

# FC9000 SERIES

## CUTTING PLOTTER

# MANUAL DO USUÁRIO

---

MANUAL N°.FC9000-UM-155



# GRAPHTEC

# Prefácio

Obrigado por escolher um plotter Graphtec série FC9000. Os plotters da série FC9000 empregam um sistema de servo-acionamento para alcançar um corte de alta velocidade e precisão. Além de cortar películas marcadas e outras mídias, um plotter da série FC9000 também pode ser utilizado como uma impressora normal (pen plotter). Para garantir uma alta qualidade de corte e uma melhor produtividade, certifique-se de ler com cuidado este manual de usuário antes do uso.

## **Notas sobre este manual**

- (1) Nenhuma fração desta publicação poderá ser reproduzida, armazenada em um sistema de recuperação ou transmitida, de qualquer forma ou por qualquer meio, sem a autorização prévia por escrito da Graphtec Corporation.
- (2) As especificações de produto e outras informações neste manual estão sujeitas a modificação sem aviso.
- (3) Enquanto todos os esforços foram feitos para fornecer informações completas e precisas, por favor, contate seu representante de vendas ou o fornecedor Graphtec mais próximo caso você encontre qualquer informação mal explicada ou errônea ou caso queira fazer outros comentários ou sugestões.
- (4) Não obstante as estipulações no parágrafo anterior. A Graphtec Corporation não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes da informação contida aqui ou da utilização do produto.

## **Marcas registradas**

Todos os nomes de empresas, marcas, logotipos e produtos sendo exibidos neste manual são marcas registradas de suas respectivas empresas.

## **Direitos de cópia**

Este manual de usuário é protegido por direitos de cópia da Graphtec Corporation.

## Sobre as palavras e frases neste texto

- No manual de instruções a palavra “plot” significa a operação da máquina ao utilizar a caneta de plotagem ou a caneta de corte para cortar.
- Neste manual de instruções a palavra “mídia” significa o papel, mídia em rolo, mídia em folha ou filme de marcação.

## Antes da utilização

- Certifique-se de ler a seção PARA GARANTIR UM USO CORRETO E SEGURO, em anexo, antes da utilização. Caso contrário, acidentes ou incêndios não esperados podem ocorrer.

## Cuidados especiais ao manusear as lâminas

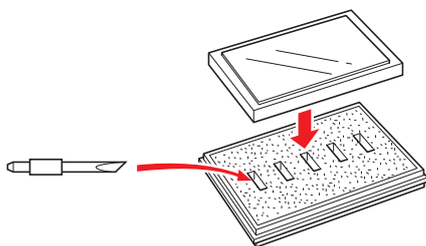
Afiadas lâminas de corte são utilizadas com este plotter. Manuseie as lâminas de corte e os suportes com cuidado para prevenir ferimentos.

### Lâminas de corte

Lâminas de corte são muito afiadas. Ao manusear a lâmina de corte ou a caneta de corte, tenha cuidado para evitar cortar seus dedos ou outras partes de seu corpo. Imediatamente coloque as lâminas utilizadas dentro do estojo de corte fornecido.

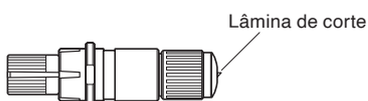


Para as lâminas usadas, coloque-as na caixa de lâminas do cortador fornecida, e descarte-as de acordo com os regulamentos locais.



### Canetas de corte

A ponta é constituída por uma lâmina afiada. Certifique-se de não estendê-la demais. Além disso, quando você não estiver utilizando a caneta de corte, certifique-se de que a lâmina esteja completamente retraída.

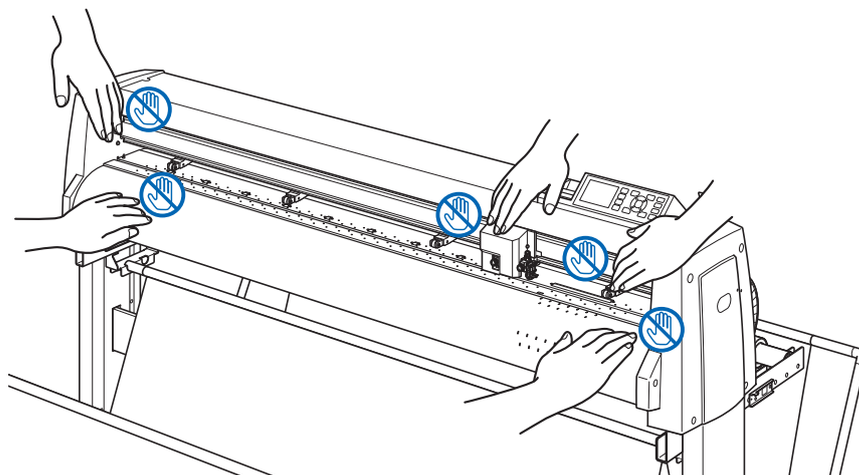


### Após montar a caneta de corte

Uma vez que a força (energia) tenha sido ligada, e durante a operação, não toque na ponta da caneta. É perigoso.

## Após ligar o plotter

Durante o curso do acionamento do plotter certifique-se de observar as seguintes precauções. O carrinho de ferramentas e a mídia carregada devem mover-se de repente durante a operação de corte imediatamente após, e ao configurar, as funções do plotter. Mantenha suas mãos, cabelo, roupas e outros objetos longe do carrinho de ferramentas, rolos de fricção e da mídia carregada. Para prevenir ferimentos ao operador e resultados pobres de corte, tenha cuidado para não permitir que mãos, cabelo, roupas ou outros corpos estranhos fiquem emaranhados com o carrinho de ferramentas ou com a mídia carregada quando o plotter estiver em operação.



## Etiqueta de aviso da máquina

A etiqueta de aviso está localizada na máquina. Certifique-se de observar todos os avisos na etiqueta.



## Notas sobre o suporte

Certifique-se de utilizar apenas o suporte projetado para a Série FC9000 em seu plotter da série FC9000. A utilização de um suporte diferente pode causar mau funcionamento no plotter ou ferimentos corporais.

## Notas sobre a cesta

Se a cesta dedicada não for usada, poderão ocorrer problemas na qualidade do corte. Certifique-se de que usa a cesta dedicada.

## Notas sobre o papel (material)

Use o papel (material) tomando as seguintes precauções.

- O papel é sensível à temperatura e à umidade, e pode começar a esticar ou contrair imediatamente após ser removido do rolo. Cortar/plotar o material imediatamente após retirá-lo faz com que ele estique e possa deformar ou causar desvios nas imagens.
- Certifique-se de guardar o papel no mesmo ambiente (temperatura/umidade) dessa máquina.
- Alinhe sempre a borda do papel.  
O desalinhamento poderá causar distorção de papel e cortes incorretos.  
O desalinhamento do papel poderá causar plotagem e cortes incorretos.
- Sobre a extremidade do material em rolo e o rolo de papel:  
O corte ou plotagem poderá variar dependendo de como o material em rolo terminou ou como o rolo de papel foi parado.
- Sobre o rolo de papel:  
Esta máquina usa rolos com um diâmetro interno de 3 polegadas, ou 76,2 mm. Podem ocorrer desvios de corte ou plotagem se o rolo de papel estiver deformado ou tiver um diâmetro interno maior.
- Certifique-se de que usa a função Pré-alimentação. (Quando configurar o modo AP)  
O material poderá começar a esticar ou contrair depois de ser retirado do rolo. Alterações na temperatura e/ou umidade afetam a contratilidade e o tempo de saturação do papel, e podem causar erros de corte ou desvios de plotagem. A fim de reduzir este efeito, tente esta função no material a ser usado.
- Sobre o uso de material fino (70 g/m<sup>2</sup> ou menos)  
Se a velocidade de corte for rápida, o papel poderá ficar torto. Nesse caso, reduza a velocidade de corte. Especialmente ao usar em baixa umidade ambiente, use uma velocidade de corte mais baixa.

## Precauções ao usar material enrolado

- Especialmente o enrolamento para cima causará o encravamento do material mesmo com uma curvatura ligeira.
- Por favor, use a material desenrolada ou o enrolamento de retrabalho para torná-lo fraco para baixo na medida em que segue a plotadora.

## Notas sobre as especificações e os acessórios

As especificações e os acessórios dependem da região da venda. Para detalhes, contate o seu revendedor.

## **ATENÇÃO**

A Comissão Federal de Comunicações dos Estados Unidos especificou que o seguinte aviso deve ser repassado para os usuários deste produto.

## **DECLARAÇÃO DE INTERFERÊNCIA EM RÁDIO FREQUÊNCIA DA COMISSÃO FEDERAL DE COMUNICAÇÕES**

NOTA: Este equipamento foi testado e descobriu-se que ele cumpre os limites para um dispositivo digital de Classe A, dentro dos termos da parte 15 das Regras FCC. Esses limites são projetados para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento é operado em um ambiente comercial.

Este equipamento gera, utiliza e pode radiar energia de frequência de rádio e, caso não instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferência prejudiciais onde será exigido que o usuário corrija a interferência a seu próprio custo.

## **UTILIZE CABOS BLINDADOS**

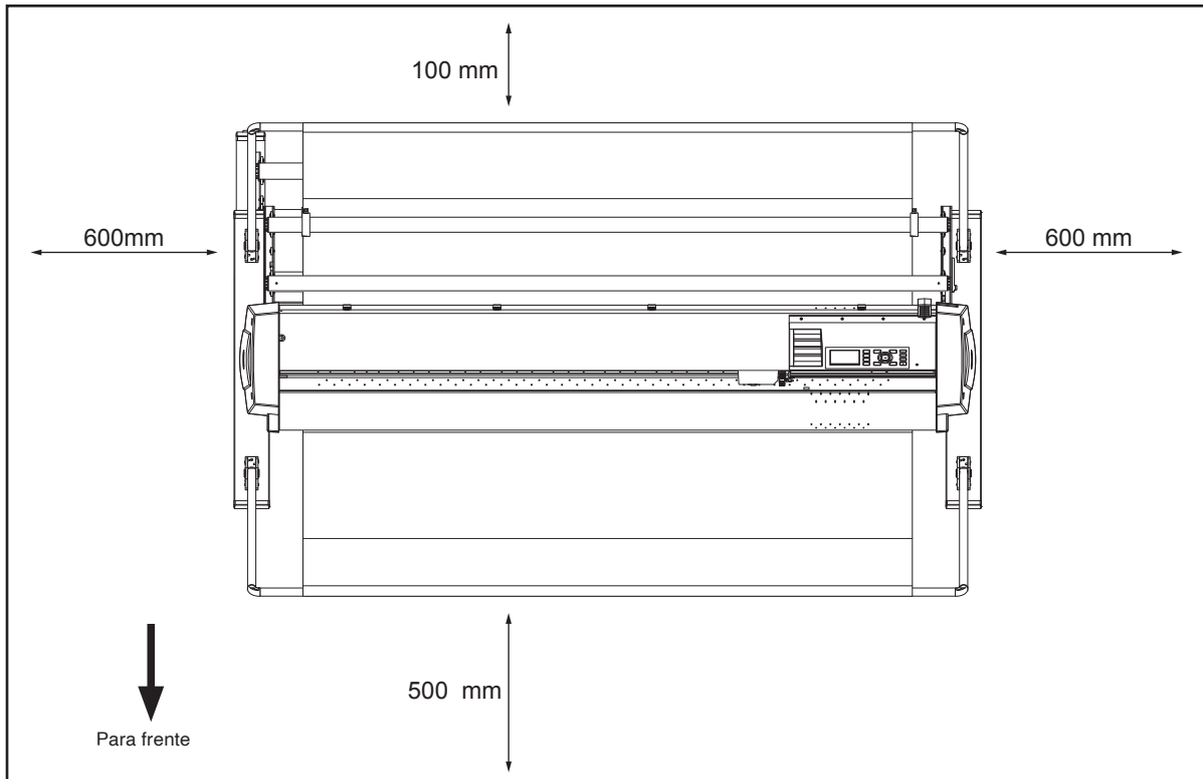
Para cumprir com as exigências FCC de Classe A, todos os cabos externos de interface e conectores devem ser corretamente blindados e aterrados. Os cabos e conectores corretos estão disponíveis nos concessionários autorizados GRAPHTEC ou fabricantes de computadores e periféricos. A GRAPHTEC não é responsável por qualquer interferência causada pela utilização de cabos e conectores que não aqueles recomendados e também não é responsável por modificações não autorizadas ou modificações neste equipamento. Modificações não autorizadas ou qualquer modificação podem invalidar a autoridade do usuário de operar o equipamento.

## Espaço de instalação

Assegure um espaço de instalação de acordo com a ilustração abaixo.

### CUIDADO

À frente e para trás da máquina, mantenha espaço suficiente para a operação.

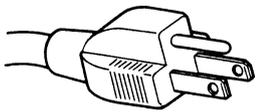


Visto de cima

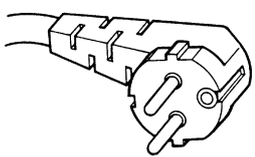
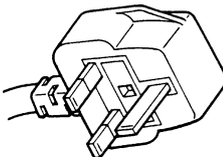
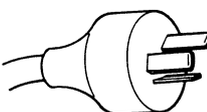
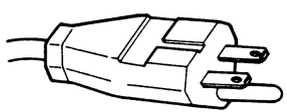
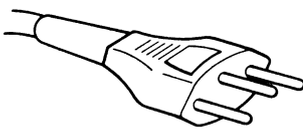
## Escolhendo um cabo de força

Certifique-se de guiar-se pelas seguintes tabelas caso deseje utilizar um cabo diferente do fornecido como acessório.

**Tabela 1. Faixa de alimentação de força de 100 V até 120 V**

Configuração do plugue	Tipo de plugue	Padrões de referência	Cabo de força
	América do Norte 125 V 10 A	ANSI C73.11 NEMA 5-15 UL498/817/62 CSA22.2 NO.42/21/49	Listado UL  Tipo SJT No.18AWG x 3 300 V, 10 A

**Table 2. 200 V to 240 V Power Supply Voltage Range**

Configuração do plugue	Tipo de plugue	Padrões de referência	Cabo de força
	Europa 250 V 10 A	CEE(7)VII IEC320 CEE13	TIPO: H05VV-F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup>
	Reino Unido 250 V 5 A	BS1363 BS4491 BS6500	TIPO: H05VV-F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup>
	Austrália 250 V 10 A	AS3112 AS3109 AS3191	TIPO: OD3CFC 3 x 1.0 mm <sup>2</sup>
	América do Norte 250 V 15 A	ANSI C73.20 NEMA 6-15 UL 198.6	Tipo listado UL SJT No.18AWG x 3 300 V, 10 A
	Suíça 250 V 6 A	SEV1011 SEV1004 SEV1012	TIPO: H05VV-F 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	China 250 V 6 A	GB15934 GB2099.1 GB1002 GB/T 5023.5	TIPO: H05VV-F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup>

# CONTEÚDOS

<b>Prefácio</b> .....	I
Notas sobre este manual .....	I
Marcas registradas .....	I
Direitos de cópia .....	I
<b>Sobre as palavras e frases neste texto</b> .....	II
<b>Antes da utilização</b> .....	II
<b>Cuidados especiais ao manusear as lâminas</b> .....	III
Lâminas de corte .....	III
Canetas de corte .....	III
Após montar a caneta de corte .....	III
<b>Após ligar o plotter</b> .....	IV
<b>Etiqueta de aviso da máquina</b> .....	IV
<b>Notas sobre o suporte</b> .....	IV
<b>Notas sobre a cesta</b> .....	IV
<b>Notas sobre o papel (material)</b> .....	V
<b>Precauções ao usar material enrolado</b> .....	V
<b>Notas sobre as especificações e os acessórios</b> .....	V
ATENÇÃO .....	VI
DECLARAÇÃO DE INTERFERÊNCIA EM RÁDIO FREQUÊNCIA DA COMISSÃO FEDERAL DE COMUNICAÇÕES .....	VI
UTILIZE CABOS BLINDADOS .....	VI
<b>Espaço de instalação</b> .....	VII
<b>Escolhendo um cabo de força</b> .....	VIII

## Capítulo 1: Resumo do produto

1.1	Verificando os acessórios .....	1-2
	Acessórios .....	1-2
	Acessórios dedicados .....	1-3
1.2	Nomenclatura .....	1-4
	Visão frontal .....	1-4
	Visão traseira .....	1-5
1.3	Montagem .....	1-6
	Montagem das hastes de empilhamento .....	1-6
1.4	Conectando ao Computador .....	1-7

## Capítulo 2: Preparando para o corte

2.1	Preparação do êmbolo cortador (Cutter Plunger) .....	2-2
	Nomenclatura do êmbolo cortador .....	2-2
	Estrutura do pistão de corte .....	2-3
	Ajustando o comprimento da lâmina .....	2-4
	Aplicação e características da lâmina .....	2-4
2.2	Anexando uma ferramenta .....	2-5
	Anexando uma ferramenta .....	2-5
	Removing the ferramenta .....	2-6

2.3	Carregando material (papel ou película de marcação) . . . . .	2-7
	Carregando material em rolo . . . . .	2-7
	Carregando material em papel . . . . .	2-13
2.4	Alinhando os rolos de alimentação . . . . .	2-16
	Alinhando o rolo de alimentação . . . . .	2-16
	Ao alimentar materiais de eixo longo (que excedam 2 metros) . . . . .	2-16
	Ao alimentar materiais de eixo longo (pelo menos 2 metros) . . . . .	2-17
	Quando mídia estreita (160 mm ou menos) é usada . . . . .	2-17
	Modificando a força descendente . . . . .	2-18
	Modificando . . . . .	2-18
	Tarefa . . . . .	2-19
2.5	Sobre a tela padrão . . . . .	2-20
2.6	Conectando a energia . . . . .	2-21
2.7	Como utilizar o painel de controle . . . . .	2-22
	Luz indicadora . . . . .	2-22
	Teclas de control . . . . .	2-22
	Lendo a tela (LCD) . . . . .	2-23
	Conteúdo de operação da tela de menu . . . . .	2-25
	Conteúdo de operação da tecla [COND/TEST] . . . . .	2-26
2.8	Configurando o método de alimentação . . . . .	2-27
2.9	Pré-alimentação do material (Papel ou película de marca) . . . . .	2-29
2.10	Escolhendo a condição da ferramenta . . . . .	2-30
	Tela LCD . . . . .	2-30
	Selecionar o número da CONDIÇÃO DA FERRAMENTA (Conditon No.) . . . . .	2-30
	Configurando a condição de ferramenta . . . . .	2-32
	Configurando a ferramenta . . . . .	2-34
	Configurando a velocidade . . . . .	2-36
	Configurando a pressão . . . . .	2-37
	Configurando a aceleração . . . . .	2-38
	Configurando o nº da FERRAMENTA . . . . .	2-40
	Ajuste manual do comprimento da lâmina . . . . .	2-42
2.11	Executando testes de corte . . . . .	2-43
	Teste de cortet . . . . .	2-43
	Para fazer 1 corte com um valor definido . . . . .	2-43
	Para fazer 3 cortes com um valor definido e valores $\pm 1$ definidos . . . . .	2-44
	Confirme os resultados do teste de corte . . . . .	2-45
	Ajuste do equilíbrio . . . . .	2-45
	Ajuste para meio corte . . . . .	2-45
	Ajustando para o corte de remoção . . . . .	2-45
	Ajuste ao utilizar a caneta de plotagem . . . . .	2-45
	Ajuste do comprimento da lâmina (Ajuste de altura automático) . . . . .	2-46
2.12	Exiba a área de corte . . . . .	2-49

## Capítulo 3: Operações básicas

3.1	Elevar ou abaixar a ferramenta . . . . .	3-2
3.2	Mover o carrinho de ferramenta e o material . . . . .	3-3
	Procedimentos para mover manualmente . . . . .	3-3
	Mover manualmente de forma contínua . . . . .	3-3
	Configuração da distância do movimento por etapa . . . . .	3-4
	Afastando o carrinho da ferramenta . . . . .	3-5

	Modificando a condição de corte (CONDICAO No.) . . . . .	3-6
	Reinicializar (Reverter ao estado inicial quando a força foi ligada.) . . . . .	3-6
3.3	Configurando o ponto de origem. . . . .	3-7
	Quando os eixos de coordenadas estão estabelecidos. . . . .	3-8
	Quando os eixos de coordenada estiverem rotacionados após o ponto de origem ser estabelecido . . . . .	3-8
	Definindo o ponto de origem quando o HP-GL está definido. . . . .	3-9
3.4	Configurando a direção de corte. . . . .	3-10
3.5	Interrompendo o corte. . . . .	3-12
	Pausar e continuar o corte . . . . .	3-12
	Impedindo o corte. . . . .	3-13

## Capítulo 4: Funções convenientes

4.1	Configurações para corte . . . . .	4-2
	Definindo a área de corte . . . . .	4-2
	Configurando a largura de corte (EXPANDIR) . . . . .	4-4
	Definição do comprimento da página. . . . .	4-5
	Configurando o ESPELHO . . . . .	4-7
	Configurando a escala de ampliação/diminuição (Escala). . . . .	4-8
4.2	Copia (duplicar corte) . . . . .	4-10
	Quando o Interruptor de Material está desligado . . . . .	4-10
	Quando a trava de material está ligada . . . . .	4-13
	Quando o modo de mudança está desativado (OFF) e corte transversal está LIGADO. . . . .	4-15
4.3	Corte de painel . . . . .	4-19
4.4	Força do corte transversal. . . . .	4-21
4.5	Configuração dupla . . . . .	4-23
	Troca de usuário. . . . .	4-23

## Capítulo 5: ARMS (Sistema avançado de registro de sensação de marca)

5.1	Resumo do ARMS. . . . .	5-2
	Forma (padrão) da marca do registro e ponto de origem. . . . .	5-3
	Intervalo de escaneamento necessário para detectar a marca de regist. . . . .	5-4
	Posicionamento do material e da marca de registro . . . . .	5-6
	Margem de feitura do corte do tempo de correção da marca . . . . .	5-6
	Sobre o posicionamento automático da marca de corte . . . . .	5-7
	Materiais em que a marca de registro não possa ser detectada . . . . .	5-7
5.2	Configuração e ajuste do ARMS. . . . .	5-8
	Defina o modo de ESCANEAMENTO DE MARCAS. . . . .	5-8
	Verificar a definição recomendada da marca de registro. . . . .	5-10
	Verifique as linhas da marca de registro. . . . .	5-12
	Testando o sensor de marca de registro . . . . .	5-14
	Ajustando a posição do escaneamento da marca de registro . . . . .	5-16
	Ajuste após plotagem do ajuste da marca de registro . . . . .	5-16
	Detectar a marca de registro para ajuste no material e inserindo o valor . . . . .	5-20
	Configurando a detecção automática da marca de registro. . . . .	5-23
	Configurando a velocidade do escaneamento da marca de registro . . . . .	5-25
	Defina o CORTE TRANSVERSAL ENTRE MARCAS DE REGISTRO. . . . .	5-27

## Capítulo 6: Ajuste de posição manual

6.1	Resumo do ajuste de posição manual	6-2
	Configuração do modo de escaneamento de marca e número de marcas de ajuste	6-2
	Ajuste com 2PONTOS	6-2
	Ajuste com 3PONTOS	6-3
	Ajuste com 4PONTOS	6-3
6.2	Ajuste de posição manual	6-4

## Capítulo 7: Configurações relacionadas a qualidade do corte

7.1	Para cortar o canto de materiais espessos de forma brusca	7-2
	Resumo da tangente	7-2
	Configurando a tangente	7-3
	Configurando o comprimento do sobrecorte	7-4
	Configurando a força descendente inicial	7-6
7.2	Configurando TAMANHO DO PASSO	7-8
7.3	Configurando o ANGULO DE DESVIO	7-10
7.4	Configuração de ajuste de distância	7-12
7.5	Configurando o padrão de linha de corte	7-15
7.6	Configurando o LAMINA INICIAL	7-19
7.7	Configurações da CORRECCAO PRESSAO	7-21
7.8	Definir o ajuste entre as ferramentas	7-23
	No caso de ferramenta 1 - ferramenta 3	7-23
	Entre FERRAMENTA 1 e 2	7-26
7.9	Corte transversalmente o papel em rolo	7-30
	Largura de corte	7-31
	Corte transversal manual	7-31
	Corte transversal automático	7-32

## Capítulo 8: Configurações relacionadas ao tempo de corte

8.1	Organizando os dados de corte	8-2
8.2	Execução da pré-alimentação automática quando os dados de corte forem recebidos	8-4
8.3	Configurando a pré-alimentação automática quando o material for instalado (ALIM. INICIAL)	8-6
8.4	Configurando a VELOCIDADE ALIM. da pré-alimentação	8-7
8.5	Ajuste a VELOCIDADE EM MOVIMENTO	8-9
8.6	Configurando o MOVER FERR. CIMA	8-11
8.7	Configurando a altura de elevação da ferramenta	8-13

## Capítulo 9: Configurações relacionadas a interface

9.1	Configurando a interface	9-2
	Interface USB	9-2
	Interface de rede (LAN)	9-2
9.2	Apagando a memória buffer	9-3

9.3	I/F (LAN) .....	9-4
	Definindo o DHCP .....	9-4
	Defina o endereço IP, a máscara de sub-rede e a gateway .....	9-6

## Capítulo 10: Configurações relacionadas ao ambiente de operação

10-1	Com relação a tela de menu .....	10-2
	Configuração de idioma de exibição (IDIOMA (LANGUAGE)) .....	10-2
	Configurando a unidade de exibição de comprimento (UNIDADE DO COMPRIMENTO) .....	10-3
10-2	Com relação ao sensor .....	10-4
	Habilitando/desabilitando os sensores de material (SENSOR DE MATERIAL) .....	10-4
	Habilitando/desabilitando os sensores dos rolos de alimentação (SENSOR DE ROLO DE PRESSÃO) .....	10-5
10-3	Com relação ao ambiente do plotter .....	10-7
	Configuração de sucção (VELOCIDADE DO VENTILADOR) .....	10-7
	Habilitando/desabilitando a configuração de beep (BEEP PARA TECLA DE OPERAÇÃO) .....	10-8
	Definição de baixa velocidade do movimento com a tecla POSIÇÃO (POS TECLA VELOC+TECL DEVAG) .....	10-9
	Definição de alta velocidade do movimento com a tecla POSIÇÃO (POSI TECLA VELOCIDADE) .....	10-10
	Pausar a definição de seleção de tecla (PAUSA/TECLA CONF MENU) .....	10-11
	Definição do contraste do LCD (CONTRASTE LCD) .....	10-12

## Capítulo 11: Configurações dos controles do computador

11-1	Com relação ao processamento de comando .....	11-2
	Configurando o comando (COMMAND) .....	11-2
	Prioridade da seleção de condição de ferramenta (PRIORIDADE COND.) .....	11-3
11-2	Com relação ao comando GP-GL .....	11-4
	Definindo o tamanho do passo (TAMANHO DO PASSO GP-GL) .....	11-4
	Habilitando/desabilitando os comandos ' : ' e ' ; ' (COMMAND ' : ' ; ' ) .....	11-5
	Movendo a caneta enquanto elevada ou abaixada em resposta ao comando 'W' (COMMAND 'W') .....	11-6
11-3	Com relação ao comando HP-GL .....	11-8
	Resposta de ID de modelo (MODELO HP-GL EMULADO) .....	11-8
	Configuração de resolução círculo-comando (RESOLUCAO CIRCULO) .....	11-9

## Capítulo 12: Enlace de dados

12.1	Selecione o destino da conexão .....	12-2
12.2	Enlace de dados com memória USB .....	12-3
12.3	Saída com um código de barras .....	12-5
12.4	Escaneamento automático da marca de início .....	12-8
12.5	Tempo limite de comunicação .....	12-10
12.6	Escaneamento do desalinhamento .....	12-12

## Capítulo 13: Modo Vestuário (AP)

13.1	Modo de vestuário (AP) . . . . .	13-2
13.2	Visão geral do ajuste do eixo . . . . .	13-4
	Marca de alinhamento . . . . .	13-4
	Exemplo de ajuste do eixo . . . . .	13-4
13.3	Ajustando eixos de coordenadas . . . . .	13-5
	Configurando o ajuste do eixo . . . . .	13-5
	Definição do ponto inicial . . . . .	13-6
13.4	Definir o comando F de corte (CORTE_F) . . . . .	13-9
13.5	Cortando uma DEMONSTRAÇÃO DE CORTE . . . . .	13-10
13.6	Definindo um tempo limite. . . . .	13-12
13.7	Definindo um separador . . . . .	13-14
	Separador GP-GL. . . . .	13-14
	Separador HP-GL. . . . .	13-15
13.8	Saída sem conexão da memória USB . . . . .	13-17
13.9	Executando testes de corte. . . . .	13-19
	Teste de corte . . . . .	13-19
	Confirme os resultados do teste de corte. . . . .	13-20
	Ajuste do deslocamento . . . . .	13-20
	Ajuste ao usar o êmbolo de corte. . . . .	13-21
	Ajuste ao utilizar a caneta de plotagem . . . . .	13-21
13.10	Configurações de corte transversal. . . . .	13-22
13.11	Definindo a margem traseira. . . . .	13-24
13.12	Configurando o número de pré-alimentações. . . . .	13-26
13.13	Definindo o tempo de exposição do papel . . . . .	13-28

## Capítulo 14: Cortando com o software aplicativo fornecido

## Capítulo 15: Manutenção

15.1	Manutenção diária. . . . .	15-2
	Manutenção diária . . . . .	15-2
	Armazenando o plotter . . . . .	15-2
15.2	Substituindo a lâmina de corte . . . . .	15-3
15.3	Limpendo a caneta de corte . . . . .	15-5
15.4	Troca do pistão de corte . . . . .	15-6
15.5	Definindo o alarme para o grau de desgaste (ALARME DE DESGASTE DA LÂMINA). . . . .	15-7
15.6	Substituir a unidade de corte transversal . . . . .	15-11

## Capítulo 16: Resolução de problemas

16.1	Resolução de problemas. . . . .	16-2
	Quando o plotter não funciona após o ligamento da energia. . . . .	16-2
	Quando o plotter não funciona corretamente . . . . .	16-3

Quando o resultado do corte não é bom	16-5
Mensagens de erro no modo de comando GP-GL	16-6
Mensagens de erro no modo de comando HP-GL	16-7
Mensagens de erro ARMS	16-9
Outras mensagens de erro	16-12
Mensagem de aviso	16-15
16.2 Imprimindo as configurações do plotter	16-16
16.3 Criando um padrão de teste	16-18
16.4 Criando o CUTTING PRO	16-20
16.5 Confirmando os dados de corte	16-22
16.6 Teste de auto diagnóstico	16-24
Lendo a mensagem de erro	16-26

## Capítulo 17: Opções

17.1 Perfurando (perfurar furos contínuos)	17-2
Instalar a ferramenta de perfurando	17-2
Remoção da ferramenta de perfurando	17-3
Configurar a ferramenta de perfurando	17-3
17.2 Atribuição de 2 canetas (troca das ferramentas)	17-5
Anexando uma ferramenta	17-5
Removing the ferramenta	17-6
Colocando uma caneta	17-7
Removendo uma caneta	17-7

## Capítulo 18: Retirada

18.1 Precauções (Retirada)	18-2
Notas sobre a cesta	18-2
Nota sobre o material (papel)	18-2
Notas sobre os dados de plotagem	18-3
18.2 Nomenclatura (retirada)	18-4
Visão frontal	18-4
Visão traseira	18-5
18.3 Preparação para plotagem/corte (Retirada)	18-6
Carregar o material do rolo (papel)	18-6
Preparação para retirada	18-10
Definir a função de retirada	18-15
18.4 Resolução de problemas (retirada)	18-19
A operação de retirada não é executada	18-19
A retirada do material é distorcida	18-19
Ocorre um ruído anormal durante a operação do rolo de retirada	18-19
A operação de coleta é realizada arbitrariamente	18-20
O material do rolo é recolhido descuidadamente	18-20
18.5 Apêndice (retirada)	18-21
Especificações	18-21
External Dimensions	18-22

## Apêndice

A.1	Principais especificações .....	A-2
A.2	Opções e suprimentos .....	A-3
	Suprimentos .....	A-3
	Opções .....	A-3
A.3	Dimensões externas .....	A-4
A.4	Árvore de menu .....	A-5
A.5	Configuração inicial .....	A-14

# *Capítulo 1: Resumo do produto*

---

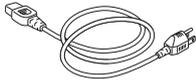
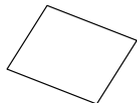
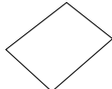
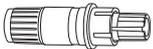
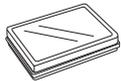
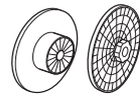
Este capítulo explica como conectar este dispositivo a seu computador.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 1.1** *Verificando os acessórios*
- 1.2** *Nomenclatura*
- 1.3** *Montagem*
- 1.4** *Conectando ao Computador*

# 1.1 Verificando os acessórios

## Acessórios

Item	Quantidade	Item	Quantidade
Cabo de força 	1 peça	Cabo USB 	1 peça
PARA GARANTIR A SEGURANÇA E O USO CORRETO 	1 folha	Aviso 	1 folha
Êmbolo de corte (PHP33-CB09N-HS) 	1 peça	Lâmina de corte (CB09UB (1P)) 	1 peça
Amplificador de ajuste da lâmina do cortador (PM-CT-001) 	1 peça	Pistão conjunto (OPH-A21) 	1 conjunto

\* Adicionalmente, podem estar anexas várias informações.

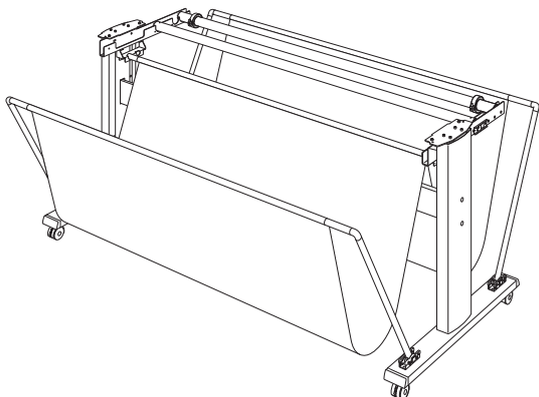
\* Os acessórios poderão variar dependendo da área de venda.

\* Para obter detalhes, contate o distribuidor onde adquiriu.

## **Acessórios dedicados**

É fornecido um suporte (com uma cesta).

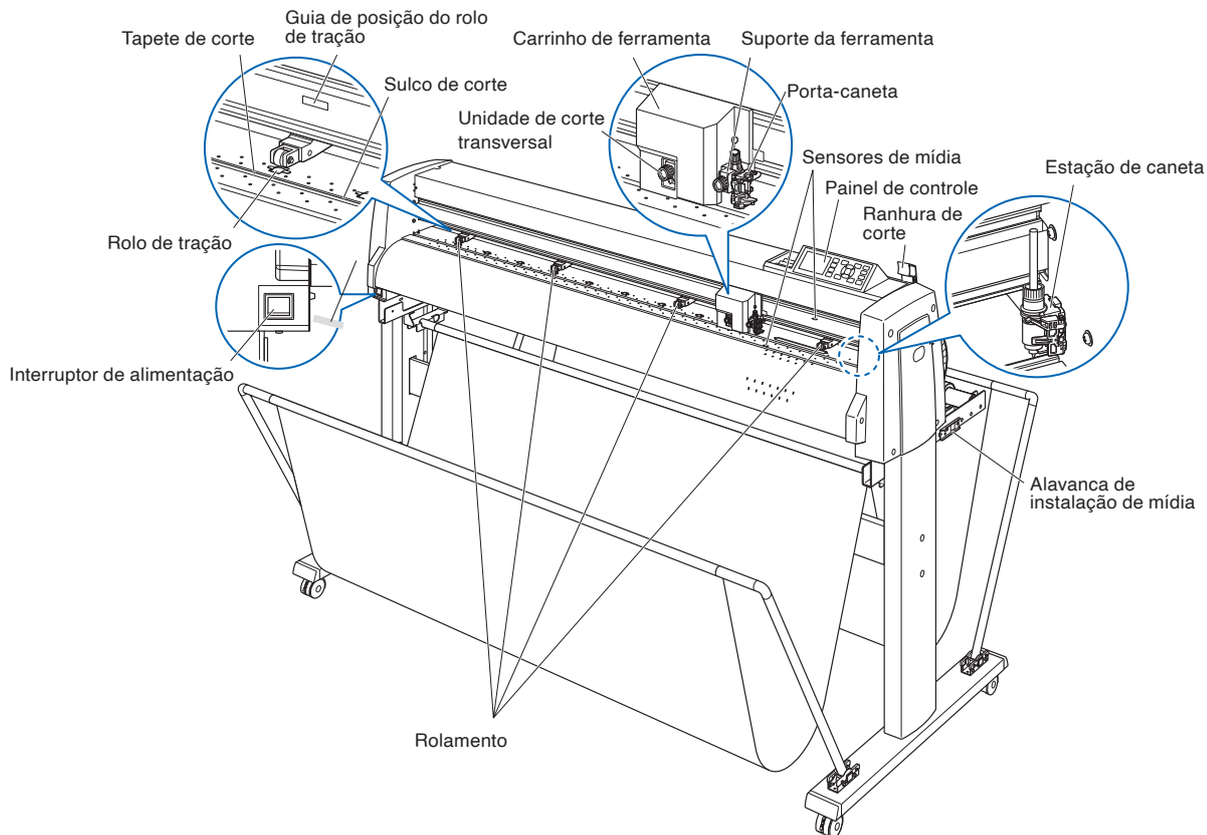
\* Acessórios dedicados podem ser diferentes.



# 1.2 Nomenclatura

## Visão frontal

Isto será explicado no FC9000-140.



**Interruptor de alimentação** ....Utilizado para ligar e desligar o plotter.

**Painel de controle** .....Utilizado para acessar várias funções do plotter.

**Rolamento** .....Rolos que empurram a mídia contra os grãos de rolamento.

**Rolo de tração** .....Rolos de metal com uma superfície em formato de lixa que alimentam a mídia para frente e para trás.

**Sensores de mídia** .....O sensor frontal é utilizado para sentir a extremidade principal da mídia. O sensor traseiro é utilizado para sentir a extremidade à direita da mídia.

**Carrinho de ferramenta** ..... Move a caneta de corte ou a caneta de plotagem pela mídia durante o corte ou a plotagem.

**Suporte da ferramenta** .....Segura a caneta de corte ou a caneta de plotagem e a move para cima ou para baixo.

### Guia de posição do rolo de tração

.....Fixa-se no trilho Y e no lado traseiro da cobertura superior que exhibe a posição de cada grão de rolamento. Utilize essas marcas de alinhamento como guias na localização dos rolamentos.

**Tapete de corte** .....A lâmina de corte se move sobre esse tapete de corte.

**Sulco de corte** .....Use esse sulco para cortar fora (corte de guilhotina) ou cortar transversalmente.

**Ranhura de corte** .....Utilize esta ranhura ao utilizar o cortador de mídia.

### Alavanca de instalação de mídia

.....Utilizada para elevar ou abaixar os rolamentos durante o carregamento ou descarregamento do rolo.

### Unidade de corte transversal

.....Usado para separar material ou para corte transversal.

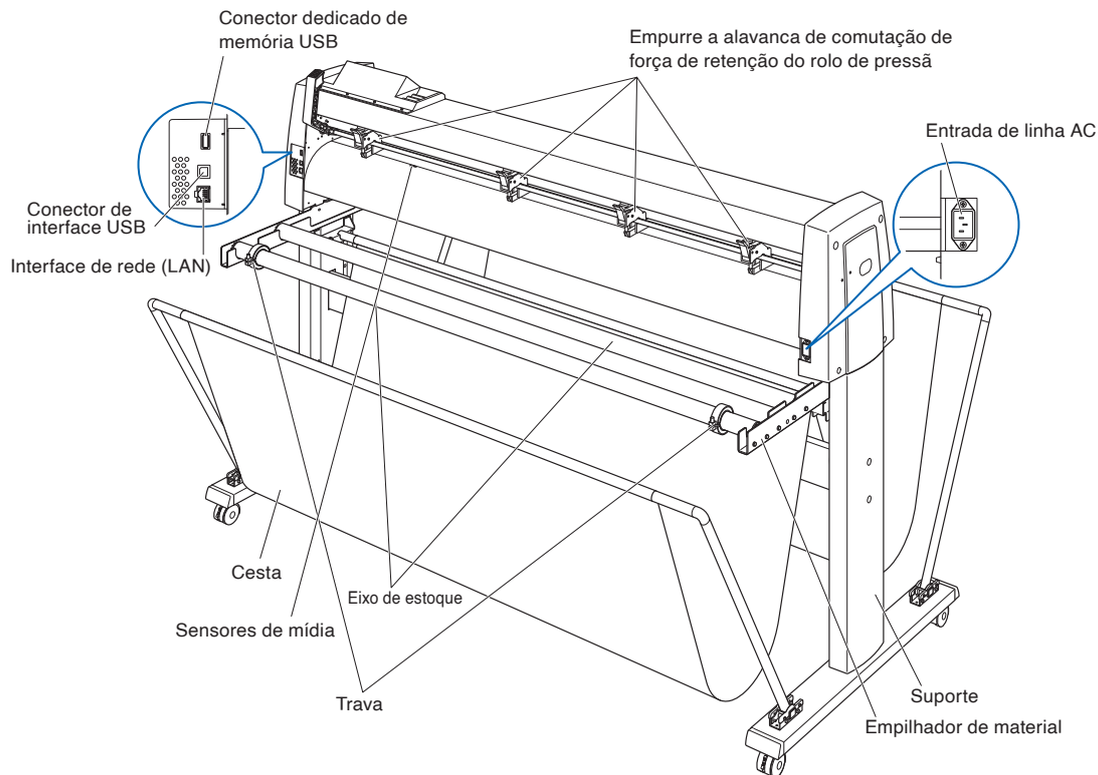
### Estação de caneta / Porta-caneta (apenas tipo de caneta de opção 2)\*

.....Uma segunda caneta é definida.

\* A estação da caneta é um item opcional. Para detalhes, contate o seu revendedor.

## Visão traseira

Isto será explicado no FC9000-140.



**Entrada de linha AC** ..... Entrada onde o cabo de alimentação está conectado.

### Empurre a alavanca de comutação de força de retenção do rolo de pressã

.....Comuta a força de retenção do rolo de pressão em 3 estágios, forte, médio e fraco.

**Empilhador de material** .....A haste de empilhamento está colocada.

**Eixo de estoque** .....Um rolo que recebe a mídia em formato de rolo.

**Trava** .....Mantém a mídia em rolo instalada no local correto.

**Conector de interface USB** ...Usado para conectar a plotadora ao computador com um cabo de interface USB.

**Interface de rede (LAN)** .....Usado para conectar esta plotadora com uma rede (LAN) I/F.

### Conector dedicado de memória USB

.....Conector dedicado do conector USB.

**Suporte** .....Um suporte onde colocar a máquina.

**Cesta** .....O recipiente para receber o material.

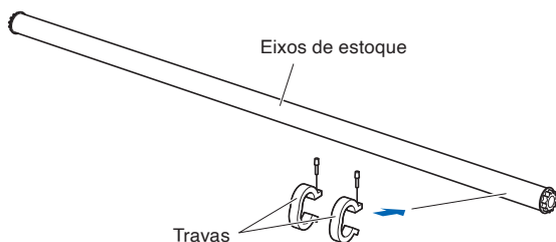
# 1.3 Montagem

## Montagem das hastes de empilhamento

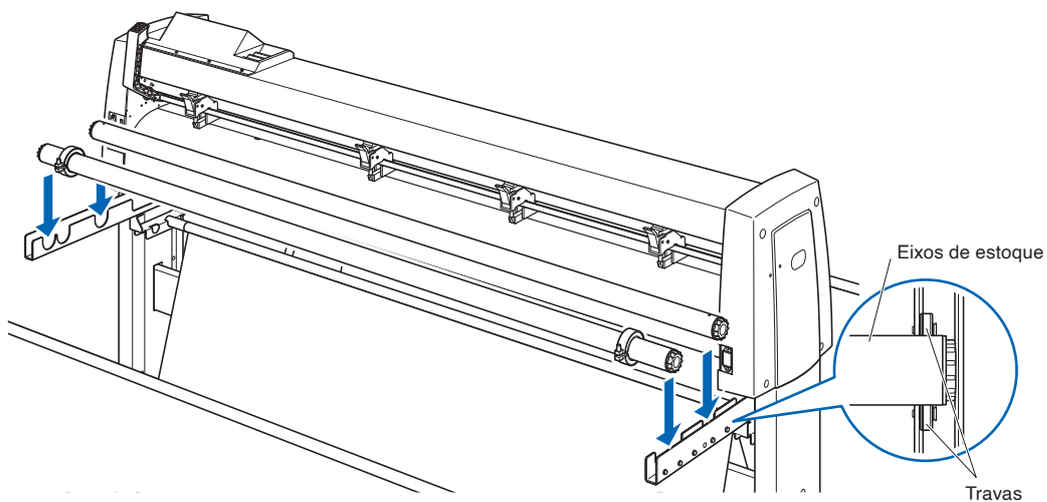
Isto será explicado no FC9000-140.

### Montagem

- 1 Instale uma trava no eixo de estoque.  
(Mantenha os parafusos da trava levemente frouxos.)



- 2 Deslize a haste de empilhamento para o empilhador de material.  
Certifique-se de que a haste de empilhamento toca no rolo.



## 1.4 Conectando ao Computador

Conecte a plotadora ao computador utilizando o cabo de interface. Utilize uma porta USB ou uma interface de rede (LAN) para conectar a plotadora ao computador. Selecione a porta dependendo da especificação do software a ser usado e da disponibilidade da porta de interface no computador.

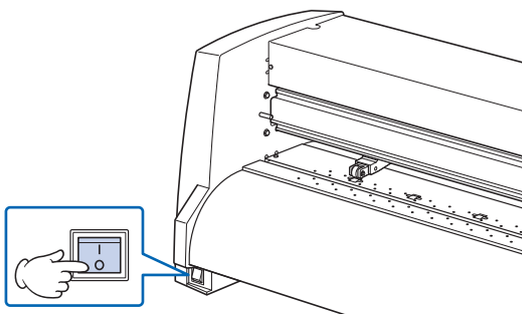
Instale o software do driver antes de iniciar a conexão.

Dependendo da porta usada, use um dos cabo USB (acessórios padrão) ou o cabo de rede (LAN) (produto disponível comercialmente) para conectar. Use os cabos especificados por Graphtec, correspondentes ao computador que irá ser conectado.

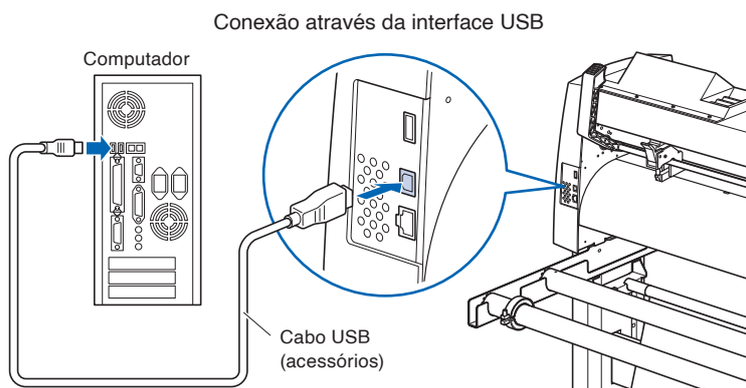
Isto será explicado na FC9000-140.

### Conexão

- 1 Certifique-se de que o interruptor de força esteja desligado (que o lado "O" esteja pressionado).



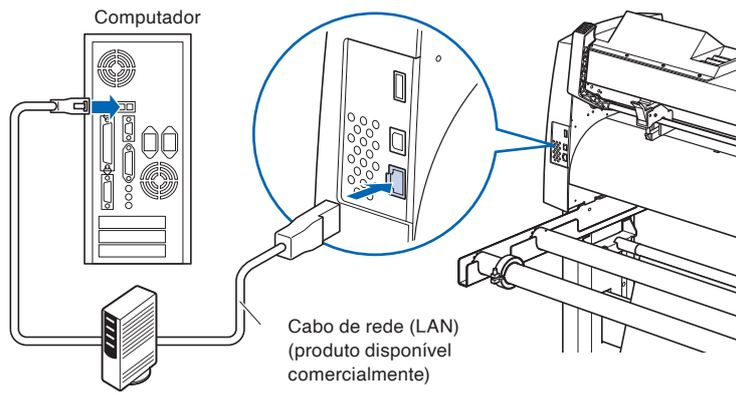
- 2 Conecte o plotter ao computador utilizando o cabo de interface.



### Anexo

Veja a página "Configurando a interface" sobre a configuração da interface.

Conexão via interface da rede (LAN)



# **Capítulo 2:**

## **Preparando para o corte**

---

Este capítulo descreve como se preparar para iniciar o corte.

### **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 2.1 Preparação do êmbolo cortador  
(Cutter Plunger)**
- 2.2 Anexando uma ferramenta**
- 2.3 Carregando material (papel ou película de  
marcação)**
- 2.4 Alinhando os rolos de alimentação**
- 2.5 Sobre a tela padrão**
- 2.6 Conectando a energia**
- 2.7 Como utilizar o painel de controle**
- 2.8 Configurando o método de alimentação**
- 2.9 Pré-alimentação do material  
(Papel ou película de marca)**
- 2.10 Escolhendo a condição da ferramenta**
- 2.11 Executando testes de corte**
- 2.12 Exiba a área de corte**

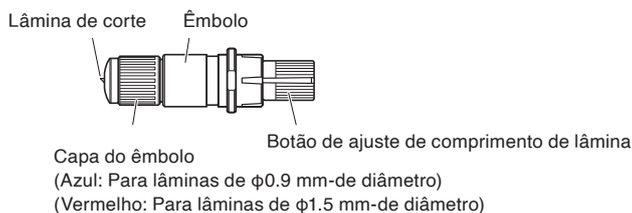
## 2.1 *Preparação do êmbolo cortador (Cutter Plunger)*

Este capítulo descreve as estruturas dos êmbolos cortadores (canetas de corte).

### Nomenclatura do êmbolo cortador

O plotter faz os cortes utilizando uma lâmina de corte montada em um êmbolo. Existem dois êmbolos diferentes para adequarem-se ao diâmetro da lâmina de corte montada (o êmbolo de  $\phi 0.9$  mm é fornecido como um acessório padrão). Certifique-se de montar a lâmina de corte no êmbolo de corte correspondente.

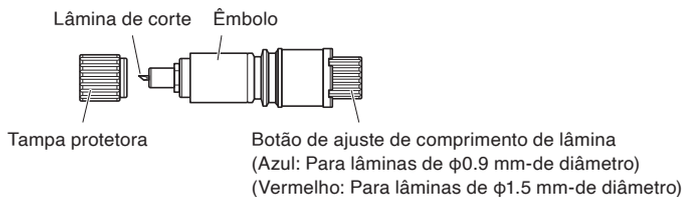
PHP33-CB09N-HS/PHP33-CB15N-HS



#### CUIDADO

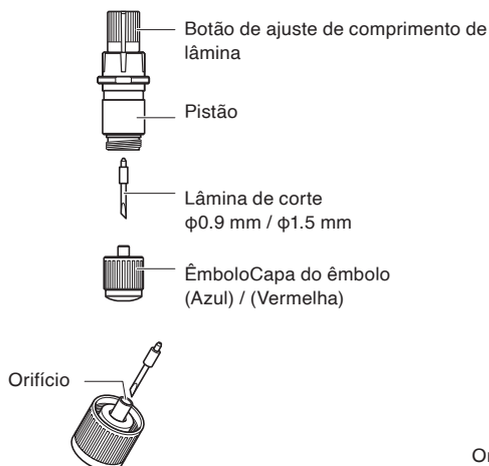
Para evitar ferimentos, manuseie as lâminas com cuidado.

PHP35-CB09-HS/PHP35-CB15-HS

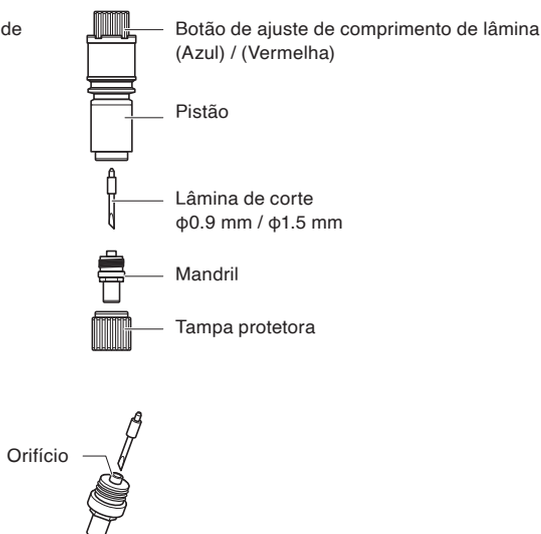


## Estrutura do pistão de corte

PHP33-CB09N-HS/  
PHP33-CB15N-HS



PHP35-CB09-HS/  
PHP35-CB15-HS



### CUIDADO

#### <PHP33-CB09N-HS/PHP33-CB15N-HS>

- Insira totalmente a lâmina de corte a direito na tampa do êmbolo.

Se a lâmina de corte não puder ser inserida a direito, insira a lâmina de corte após pressionar várias vezes a porta de inserção da lâmina de corte.



Se não for instalada corretamente, pode resultar em danos à lâmina de corte ou à própria plotadora.

#### <PHP35-CB09-HS/PHP35-CB15-HS>

- Insira totalmente a lâmina de corte a direito no mandril.

Se a lâmina de corte não puder ser inserida a direito, insira a lâmina de corte após pressionar várias vezes a porta de inserção da lâmina de corte.



Se não for instalada corretamente, pode resultar em danos à lâmina de corte ou à própria plotadora.

## Ajustando o comprimento da lâmina

O comprimento da lâmina precisa ser ajustado para um melhor corte. Faça alguns testes de cortes e defina o melhor comprimento de lâmina.

### CUIDADO

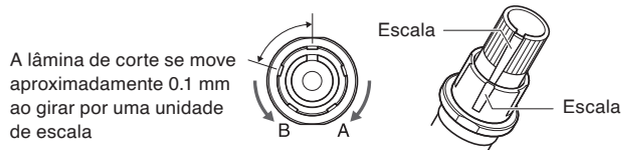
- Para evitar ferimentos, manuseie as lâminas com cuidado.
- Danos na lâmina de corte ou no tapete de corte podem ocorrer se a lâmina for estendida demais. Certifique-se de que o comprimento da lâmina seja menor do que a espessura da mídia.  
Depois do ajuste, sempre realize o “corte de teste”.

### Anexo

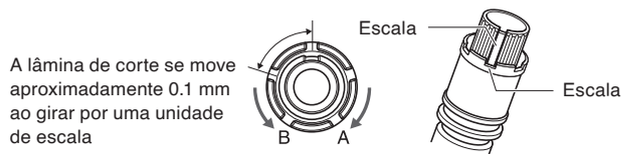
- Veja "Executando testes de corte" para os testes de corte.
- Se um material fino como uma película for usado, use o ampliador fornecido para ajustá-lo.

Ajuste o comprimento da lâmina ao girar o botão de ajuste de comprimento de lâmina. Gire o botão na direção “A” para estender a lâmina, ou na direção “B” para retrai-la. Quando o botão é girado em uma unidade de escala, a lâmina se move aproximadamente 0.1 mm. Um giro completo do botão move a lâmina em aproximadamente 0.5 mm.

PHP33-CB09N-HS/PHP33-CB15N-HS



PHP35-CB09-HS/PHP35-CB15-HS



## Aplicação e características da lâmina

Escolha a melhor lâmina de corte para o meio a ser cortado.

Use o Manual da Lâmina de Corte para referência.

### CUIDADO

Para evitar ferimentos, manuseie as lâminas com cuidado.

## 2.2 Anexando uma ferramenta

Anexando uma ferramenta (êmbolo de corte, caneta de plotagem) ao plotter.

### Anexando uma ferramenta

Ao montar a ferramenta no suporte de ferramenta, por favor, note o seguinte.

- Empurre a ferramenta completamente para dentro do suporte até que sua extremidade toque a parte superior do suporte, depois aperte o parafuso firmemente.
- Para evitar ferimentos, evite sob qualquer circunstância tocar a ferramenta imediatamente após o acionamento da plotadora de corte ou sempre que esta estiver funcionando.

É explicado aqui com a utilização de um êmbolo de corte como exemplo.

#### CUIDADO

Quando pressionar para cima o suporte de ferramenta, tome bastante cuidado para não ferir o dedo com a lâmina de corte.

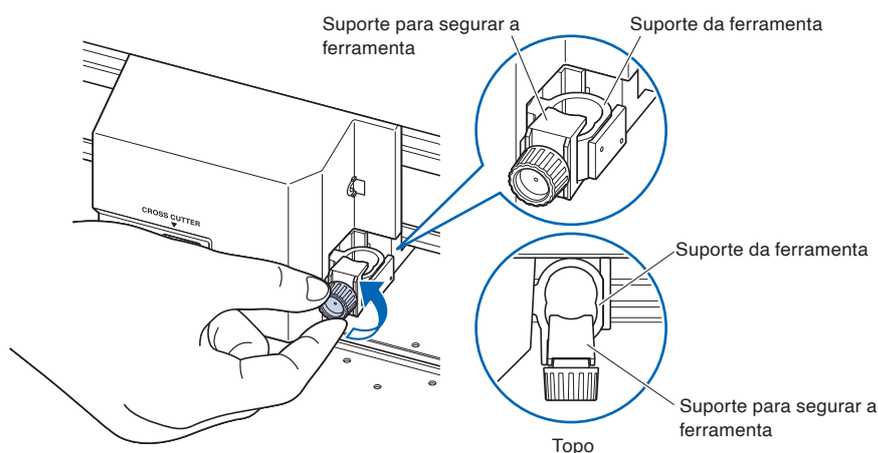
#### Anexo

- Ao utilizar o meio corte e uma caneta de plotagem, defina o selo no Suporte de Ferramenta 1 (para trás), e ao utilizar o corte de remoção (corte perfurado) defina o selo no Suporte de Ferramenta 2 (para frente).
- Corte de remoção significa que o material é completamente removido.
- Meio corte significa que apenas a película de marcação é removida, deixando a folha de apoio intacta.
- Estrutura da película de marcação



### Montagem

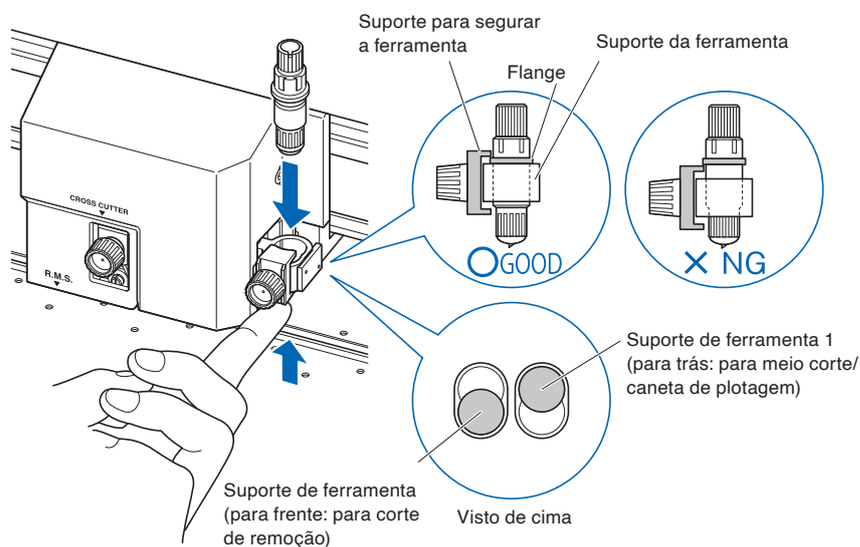
- 1 Afrouxe o parafuso do suporte de ferramenta.



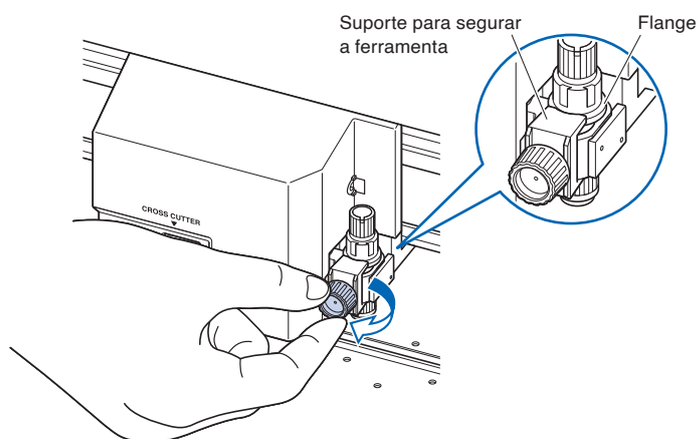
- 2 Ao empurrar o suporte de ferramenta, empurre até que sua extremidade toque completamente a parte superior do suporte.

#### Anexo

Ao utilizar o meio corte e uma caneta de plotagem, defina o selo no Suporte de Ferramenta 1 (para trás) e, ao utilizar o corte de remoção (corte perfurado), defina o selo no Suporte de Ferramenta 2 (para frente).



- 3 Certifique-se de que o suporte de ferramenta está preso na extremidade da ferramenta, e então aperte o parafuso.



## Removing the ferramenta

No caso de remoção de uma ferramenta, gire o parafuso de meia volta a uma volta completa no sentido anti-horário, mova o ajuste de ponta de ferramenta para o lado mais baixo e enfim execute a remoção.

## 2.3 Carregando material (papel ou película de marcação)

Tanto o material em rolo quanto o material em folha podem ser utilizados com a FC9000. Carregue o material de acordo com as instruções dadas para cada tipo.

Utilize o rolo de tração do lado direito da mídia (ponto de vista dianteiro) como um guia ao configurar o sensor de mídia. Depois, ajuste os rolos de alimentação para que fiquem alinhados com a extremidade do material.

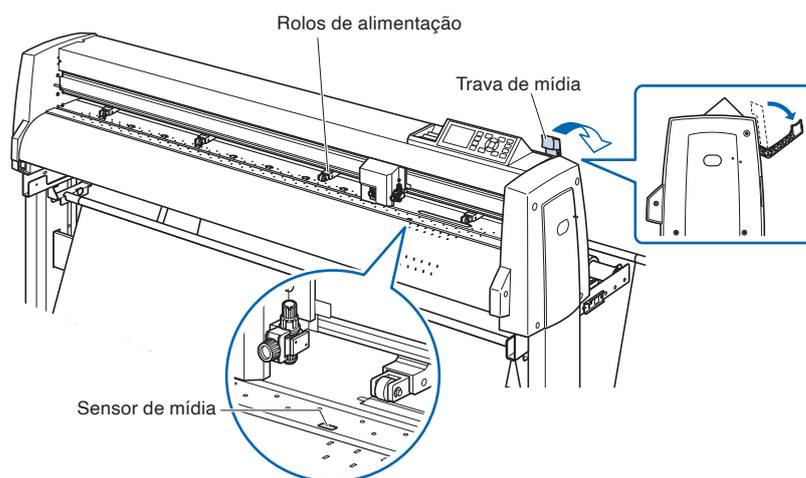
- Carregando material em rolo
- Carregando material em papel

### Carregando material em rolo

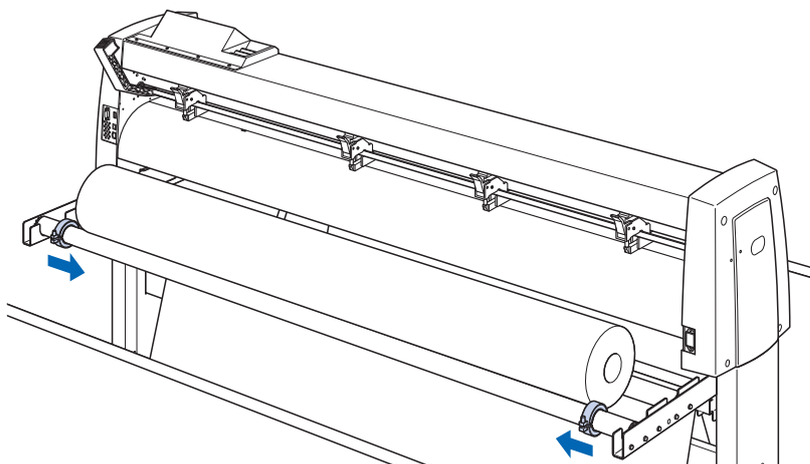
Isto será explicado no FC9000-140.

#### Operação

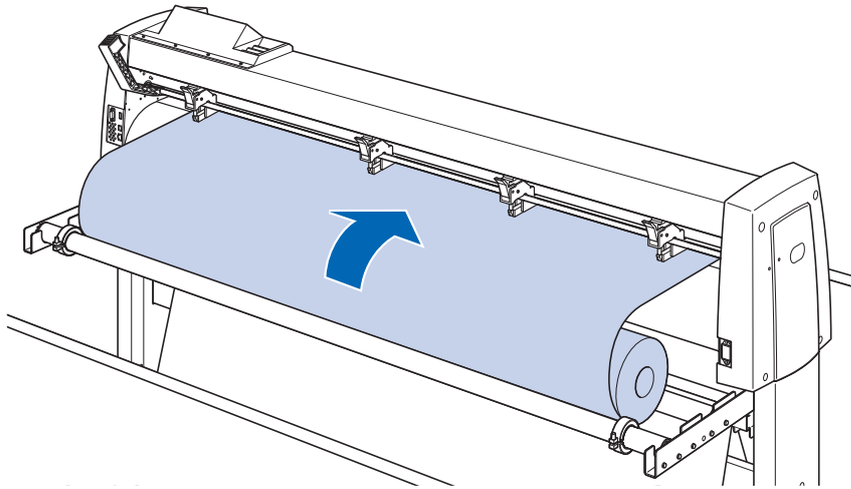
- 1 Baixe a trava de mídia para elevar os rolos.



- 2 Ajuste o material em rolo na parte superior da haste de empilhamento, e, em seguida, prenda o papel do rolo com um limitador. Depois do ajuste, aperte os parafusos do limitador.



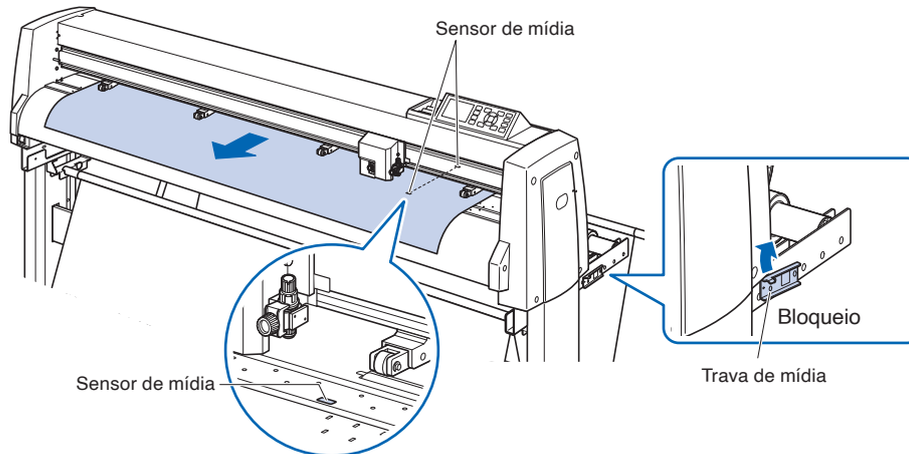
- 3 Ao ser puxado pela dianteira, o material em rolo deve ser longo o bastante para que a ponta cubra completamente o sensor. Se você o puxar demais, enrole o rolo e ajuste o comprimento.



- 4 Bloqueie o limitador do material (eleve enquanto puxa para a frente) e puxe-o para fora de forma uniforme de forma que o papel do rolo fique alinhado. Carregue de forma que o rolo de papel sempre se apoie sobre o sensor de material.

#### Anexo

Quando estiver efetivamente cortando, solte a trava do batente do material (puxe o limitador de material para a frente e abaixe-o.).

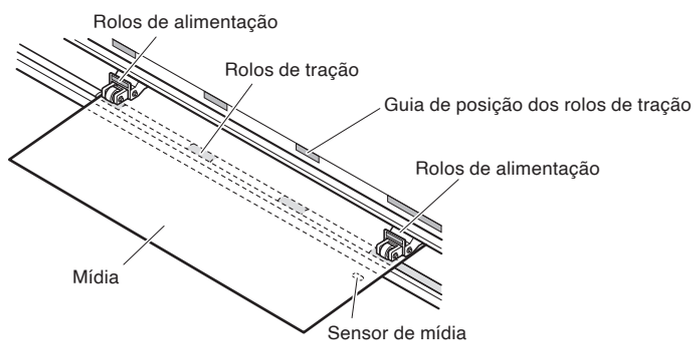


- 5 Posicione o material e então empurre os rolos de alimentação para corresponderem com a largura da mídia.

### **Ao usar a FC9000-75**

Os rolos de alimentação empurram ambos os lados do material. Utilize o rolo de tração para garantir que os rolos de alimentação estão fixados no todo dos rolos de tração.

Você poderá ajustar a força de retenção do rolo de pressão do centro.



#### **Anexo**

- O material deve sempre ser posicionado sobre o sensor de mídia.
- Veja "Alinhando os rolos de alimentação sobre a posição dos rolos de alimentação."
- Consulte "Alinhar os rolos de pressão" para obter informações sobre a força de retenção do rolo de pressão.

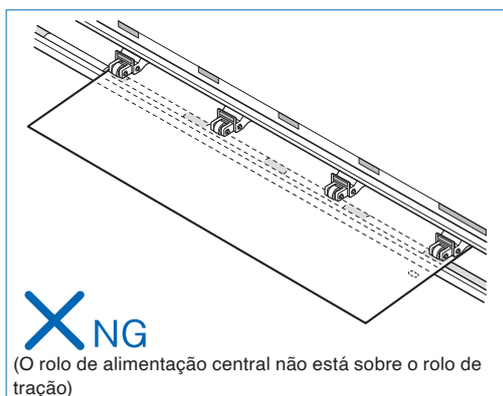
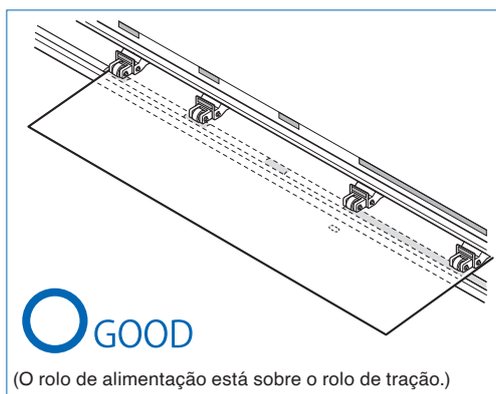
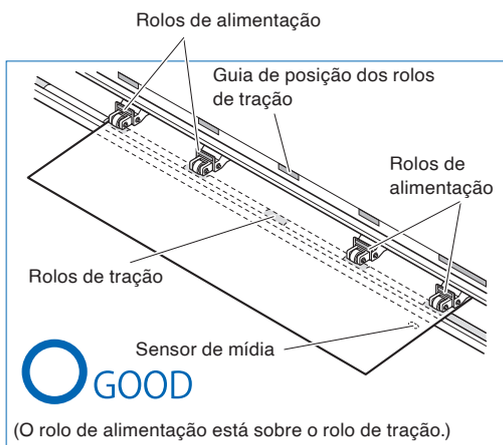
## Ao usar a FC9000-100/140/160

Use os rolos de pressão 3 ou 4 para pressionar para baixo os lados e o centro do material. Utilize o guia de posicionamento de rolo de tração e certifique-se de que os rolos de pressão estejam sobre os rolos de tração.

Você poderá ajustar a força de retenção do rolo de pressão.

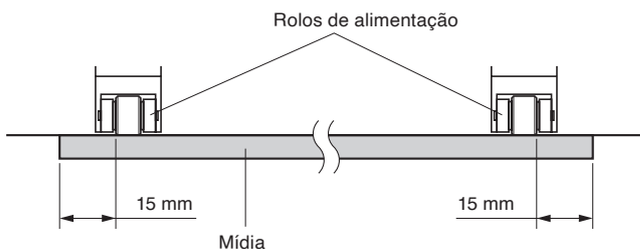
### Anexo

- O material deve sempre ser posicionado sobre o sensor de material.
- Veja "Alinhando os rolos de alimentação sobre a posição dos rolos de alimentação."
- Consulte "Alinhar os rolos de pressão" para obter informações sobre a força de retenção do rolo de pressão.



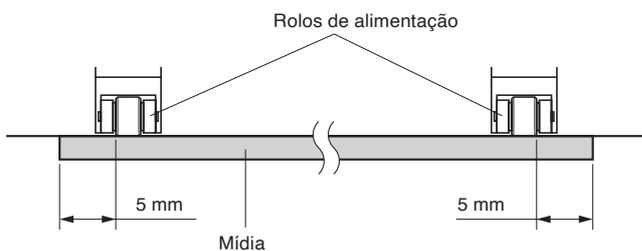
## Ao alimentar materiais de eixo longo (que excedam 2 metros)

Posicione os rolos de alimentação pelo menos 15 mm a partir das extremidades do material.

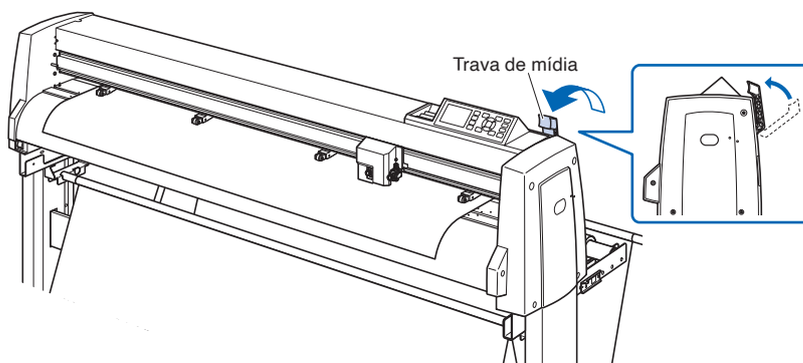


## ***Ao alimentar materiais de eixo longo (pelo menos 2 metros)***

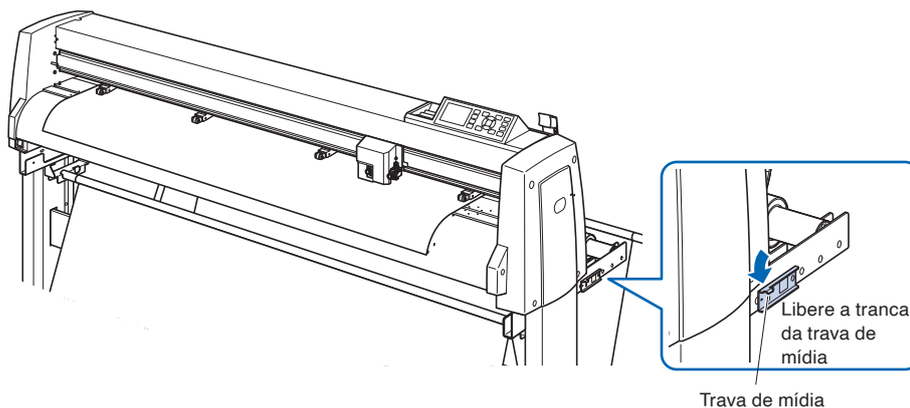
Posicione os rolos de alimentação pelo menos 5 mm a partir das extremidades do material.



- 6** Estique o material para garantir que não existam ondulações no caminho de transporte, e então eleve a trava de material para descer os rolos de alimentação.

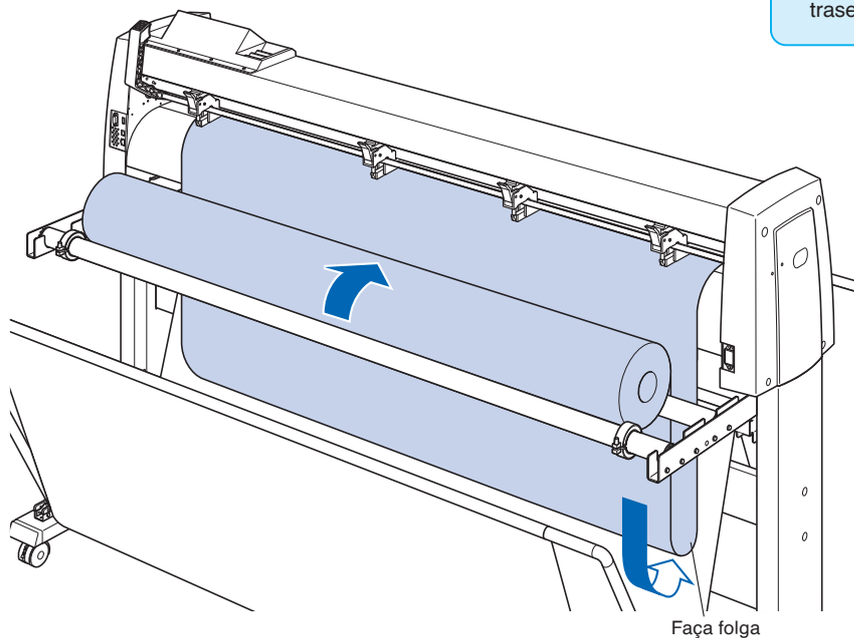


- 7** Libere a trava do limitador do material (puxe o limitador do material para a frente e baixe-o.).



- 8 Quando a tranca está para cima (e o material é pressionado pelos rolos de alimentação) e a trava de material desbloqueada, empurre o material em rolo e deixe uma folga.

Crie a mesma quantidade de folga no material que será utilizado para a parte traseira da máquina.



#### Anexo

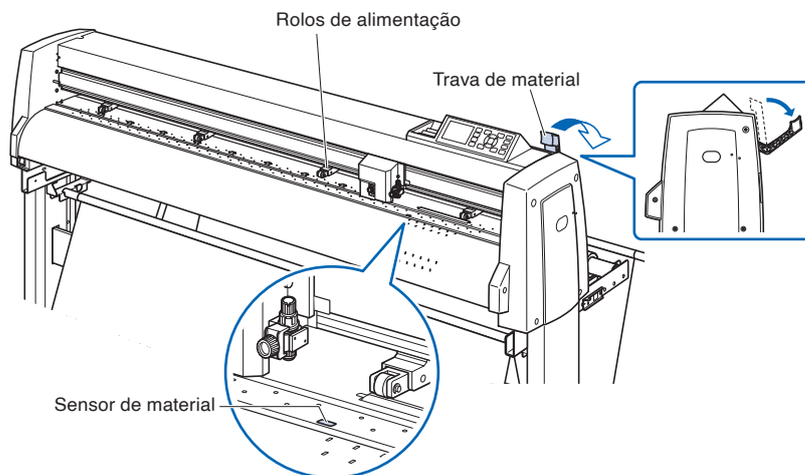
- Areia do chão pode anexar-se ao material quando é dada uma folga, então, por favor, tome cuidado.
- Durante a operação contínua com material de rolo, não faça folga do material na parte traseira da plotter de corte.

## Carregando material em papel

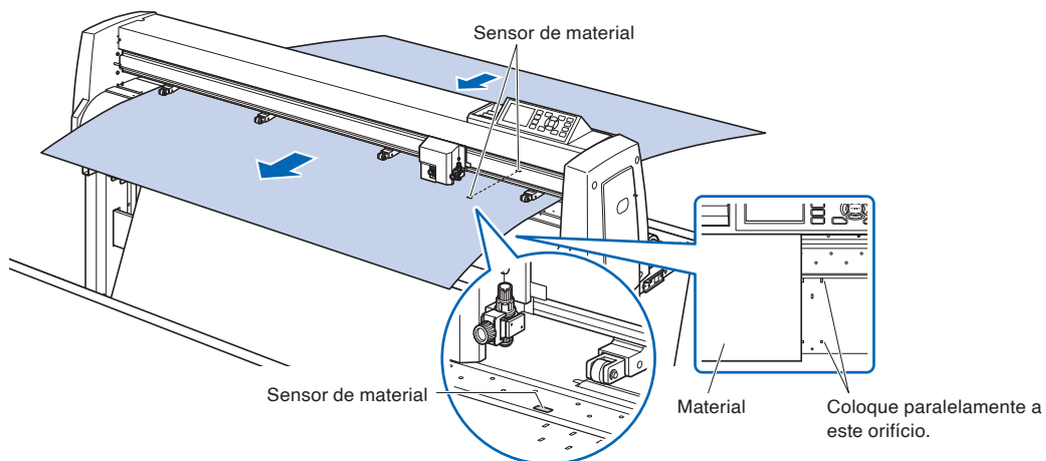
Isto será explicado no FC9000-140.

### Operação

- 1 Baixe a trava de material para elevar os rolos de alimentação.



- 2 Certifique-se de que o material em folha cubra completamente o sensor de material.

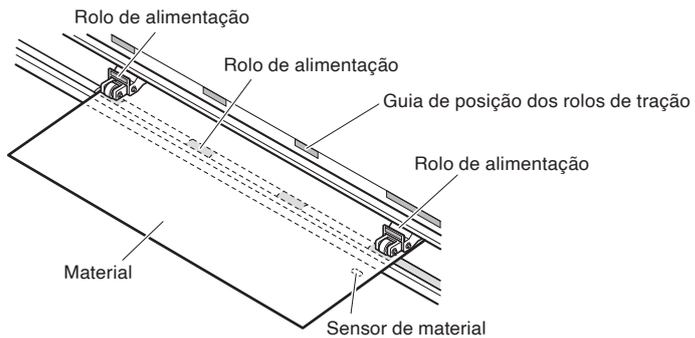


- 3 Posicione o material e os rolos de alimentação para corresponderem com a largura do material.

### **Ao usar a FC9000-75**

Os rolos de alimentação empurram em ambos os lados o material. Utilize a guia de posição de rolo de tração para certificar que os rolos de alimentação estão sobre os rolos de tração.

Você poderá ajustar a força de retenção do rolo de pressão do centro.



#### **Anexo**

- O material deve ter pelo menos 125 mm de comprimento.
- O material deve sempre ser posicionado sobre o sensor. (Para a localização do sensor, veja "Nomenclatura".)
- Veja "Alinhando rolos de alimentação" sobre a posição dos rolos de alimentação.
- Consulte "Alinhar os rolos de pressão" para obter informações sobre a força de retenção do rolo de pressão.

## Ao usar a FC9000-100/140/160

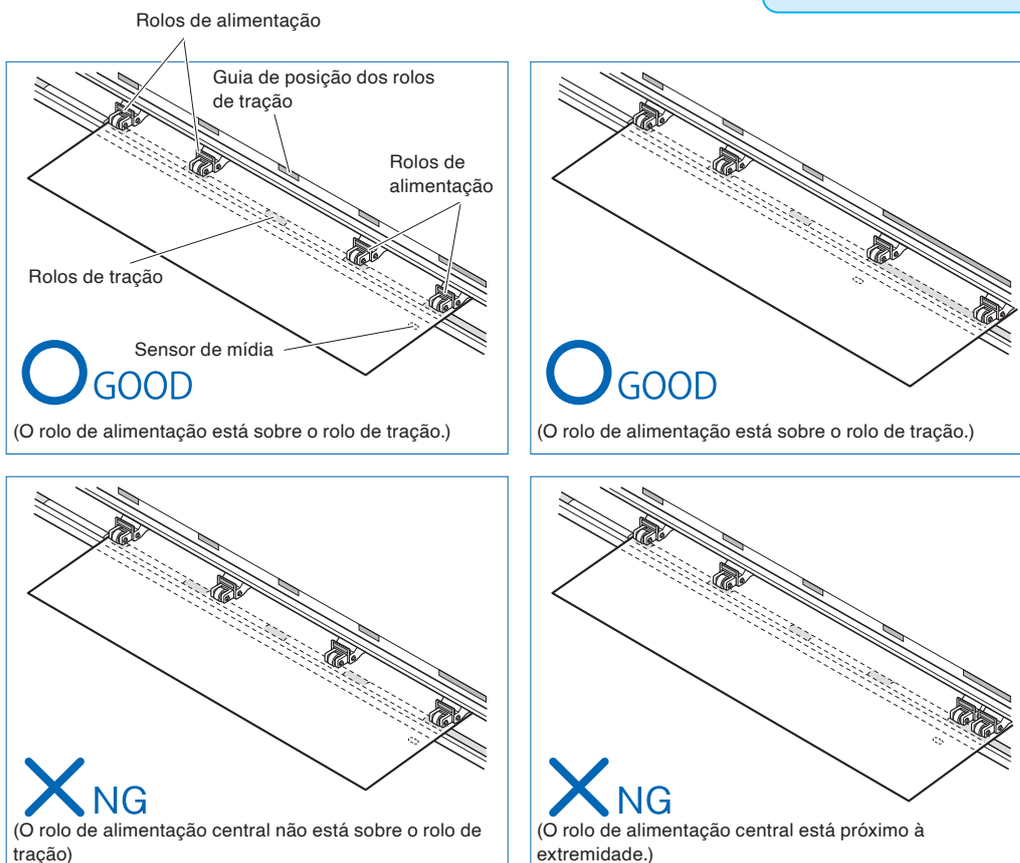
Use os rolos de pressão 3 ou 4 para pressionar para baixo os lados e o centro do material.

Utilize o trilho guia de rolo e certifique-se de que os rolos de alimentação estejam sobre os rolos de tração.

Você poderá ajustar a força de retenção do rolo de pressão do centro.

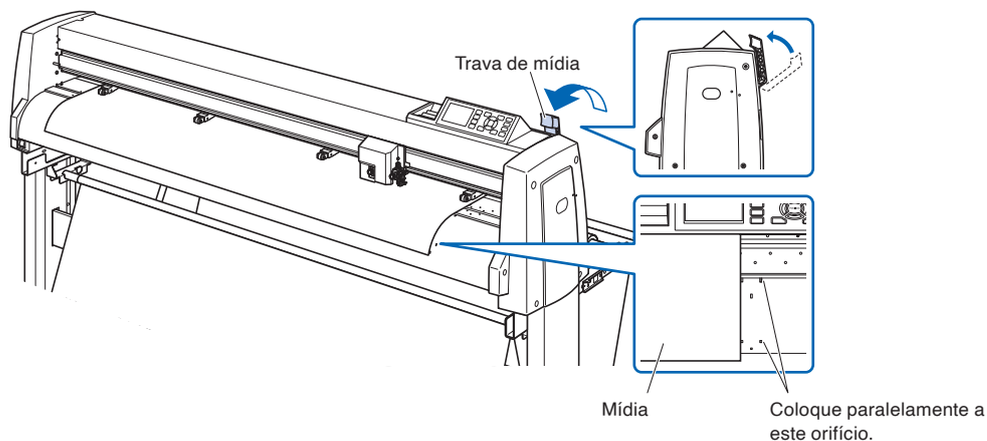
### Anexo

- O material deve sempre ser posicionado sobre o sensor de material.
- Veja "Alinhando os rolos de alimentação sobre a posição dos rolos de alimentação."
- Consulte "Alinhar os rolos de pressão" para obter informações sobre a força de retenção do rolo de pressão.



#### 4 Coloque em linha reta paralela ao orifício da guia.

Levante a alavanca de ajuste para fixar a posição do rolo de pressão e a folha de material.

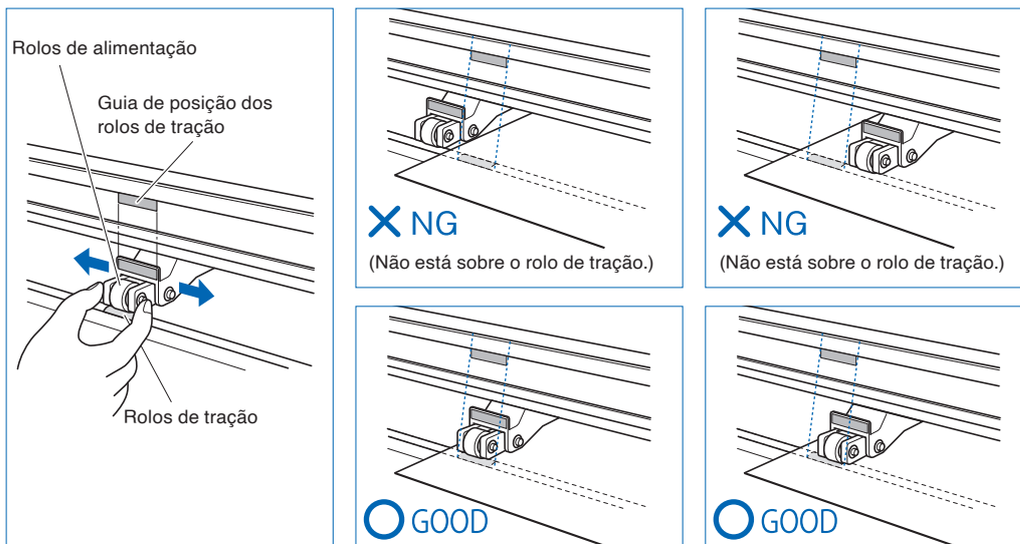


## 2.4 Alinhando os rolos de alimentação

Esta seção descreve como alinhar os rolos de alimentação.

### Alinhando o rolo de alimentação

Posicione os rolos de alimentação da direita e da esquerda para correspondê-los com a largura do material. Ajuste para que os rolos de alimentação fiquem posicionados sobre tanto o material quanto dos rolos de tração. Posicione os rolos de alimentação dentro da instrução do rolo de tração de forma que eles fiquem sobre os rolos de tração.



#### CUIDADO

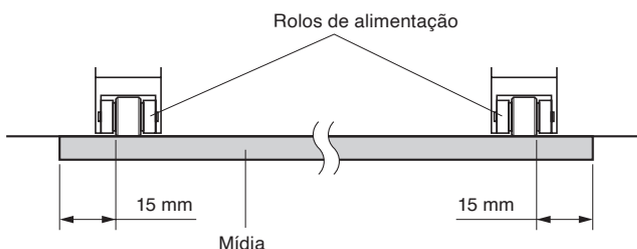
Para mover os rolos de alimentação, a trava de material deve estar na posição mais baixa.

#### Anexo

Caso uma mensagem [confirmando o ponto do rolo de alimentação] aparecer após configurar a mídia e após a elevação da trava de material, significa que o rolo de alimentação direito não está sobre o rolo de tração direito, ou que os rolos de alimentação do centro ou da esquerda não estão sobre o rolo de tração correto. Certifique-se de que tudo está instalado corretamente.

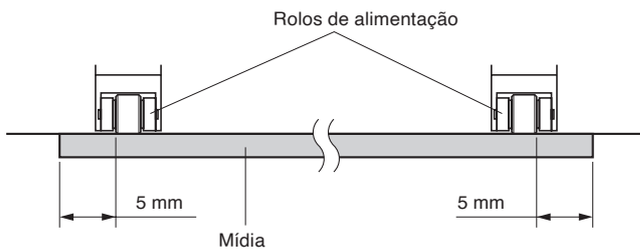
### Ao alimentar materiais de eixo longo (que excedam 2 metros)

Posicione os rolos de alimentação pelo menos 15 mm a partir das extremidades do material.



## Ao alimentar materiais de eixo longo (pelo menos 2 metros)

Posicione os rolos pelo menos 5 mm a partir das extremidades do material.



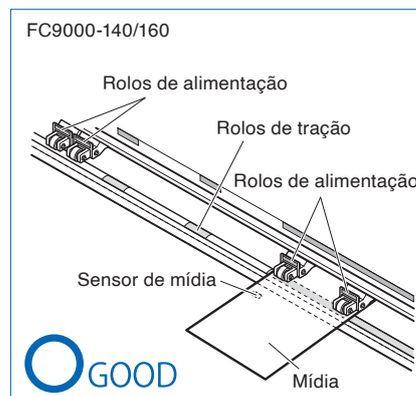
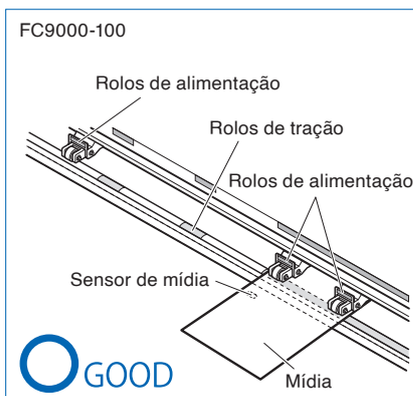
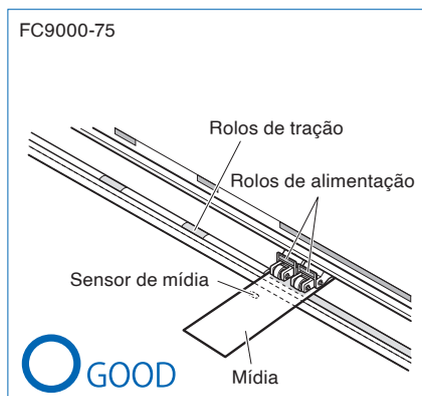
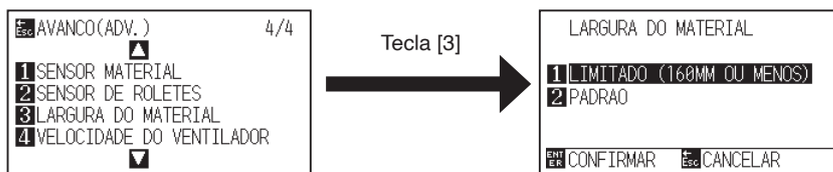
## Quando mídia estreita (160 mm ou menos) é usada

longo do rolo de tração. Utilize o lado esquerdo do rolo de tração como um ponto de início e então fixe os rolos de alimentação em ambos os lados do material.

A FC9000 pode usar material com largura de 50 mm\* ou mais.

\* Ao usar a FC9000-100/140/160, defina-o como “Estreito” em “ADV. SETTING” - “Largura do material”.

Use apenas 2 rolos de pressão no lado direito. A comutação da força de retenção do terceiro e dos subsequentes rolos de pressão deve ser ajustada para ser Baixa (DESLIGADO) e não no rolo de tração. (A posição do rolo de pressão não é detectada.) Defina a mesma força de retenção do rolo de pressão a ser usado. Mova o terceiro e os subsequentes rolos de pressão para longe da posição do material.



### **⚠ CUIDADO**

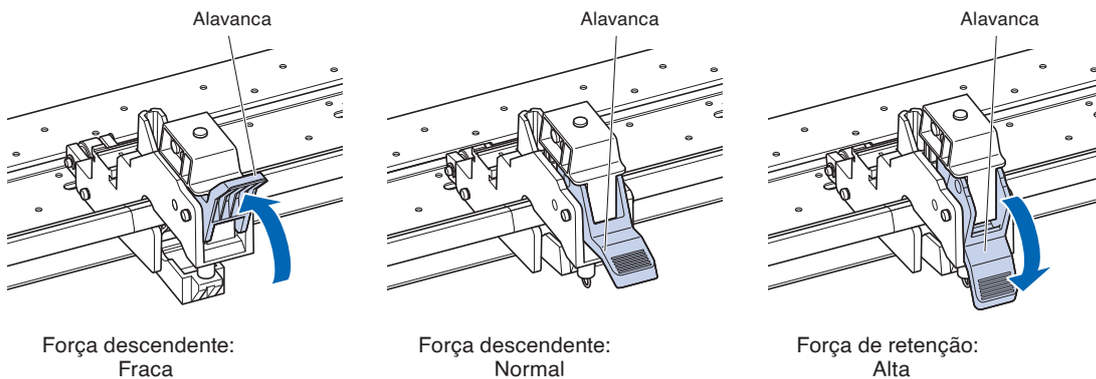
- O material deve ter pelo menos 125 mm de comprimento na direção da alimentação de material.
- O material deve sempre ser posicionado sobre o sensor de material.

## Modificando a força descendente

A FC9000 exige que a força de retenção do rolo de pressão seja definida com base na largura e no tipo de material para manter o material no lugar.

### Modificando

- (1) Levante a trava do material para abaixar os rolos de pressão.
- (2) Use a alavanca de comutação da força de retenção na parte de trás do rolo de pressão para ajustar a força de retenção do rolo de pressão do centro. Ela pode ser definida como Alta, Média ou Baixa (DESLIGADO).
- (3) Quando a alavanca de mudança da força de retenção do rolo de pressão for mais baixa, ele está no modo Alto. Quando for superior está em modo Baixa (DESLIGADO).



### CUIDADO

- Mude a força de retenção dos rolos de pressão em ambas as extremidades para Alta ou Média e mantenha a mesma força de retenção.
- Se a força de retenção for alterada com a trava do material abaixada, a operação da trava será mais pesada. Sempre levante a trava do material e depois altere a força de retenção.

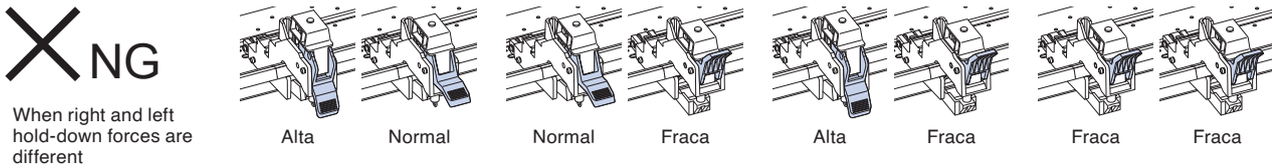
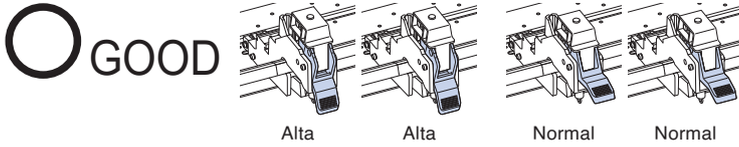
### Anexo

- A posição fraca (DESLIGADA) da força descendente é a configuração padrão para cortar películas finas como as de carro.
- Modifique a força descendente como necessário para os tipos diferentes de material.

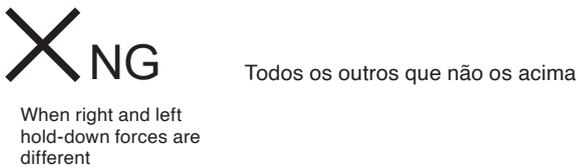
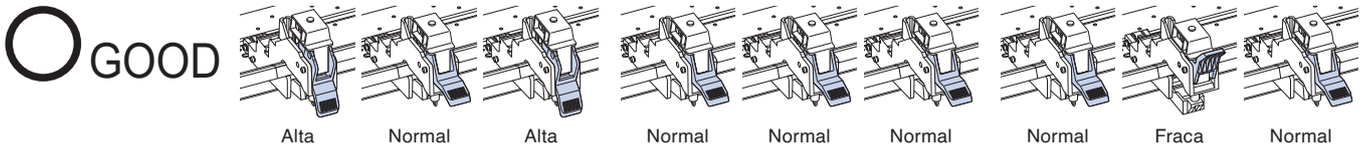
## Tarefa

A força de retenção dos rolos de pressão em ambas as extremidades (esquerda/direita) deve definir para a mesma força em alta ou média. No entanto, quando o uso de três ou mais rolos de pressão, ajuste a força de retenção dos rolos de pressão dentro de ambas as extremidades para menos do que ambas as extremidades.

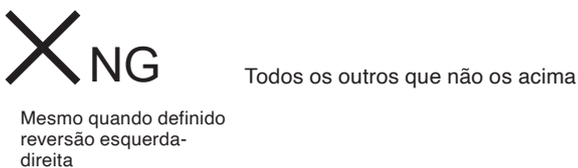
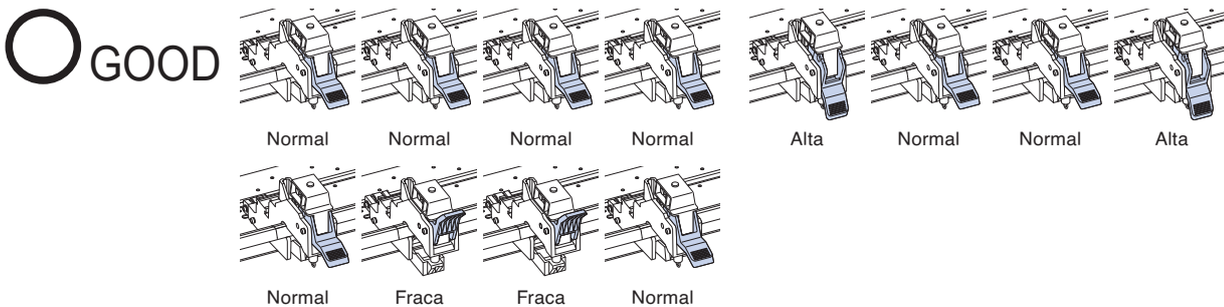
Ao usar dois rolos de pressão



Ao usar três rolos de pressão



Ao usar quatro rolos de pressão



## 2.5 Sobre a tela padrão

Após a compra, apenas quando se liga o produto pela primeira vez será exibida automaticamente a Tela de Configuração Inicial, onde você deve selecionar o "Idioma de Exibição" e a "Unidade de Comprimento".

Depois de haver realizado esta configuração, ainda será possível selecionar o menu novamente também a partir do estado de PRONTO da plotadora.

Consulte "Capítulo 10: Configurações relacionadas ao ambiente de operação".

Veja "Conectando a energia" sobre ligar a energia.

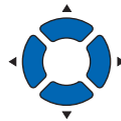
### Operação

- 1 Uma vez que a máquina tenha sido ligada (com o botão "I") uma mensagem será exibida após a exibição da versão.

▶ Aqui, a tela PLEASE DISPLAY LANGUAGE é exibida.



- 2 Utilize as tecla de POSITION (▲▼◀▶) para escolher o idioma. (Este manual presume que você escolherá a configuração de idioma inglês)



- 3 Pressione a tecla [ENTER].

▶ Após o IDIOMA DE EXIBIÇÃO ter sido escolhido, a tela de UNIDADE DO COMPRIMENTO será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (METRICA) ou a tecla [2] (POLEGADAS) para escolher a configuração de UNIDADE DO COMPRIMENTO.

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER].

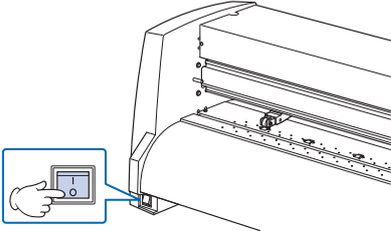
▶ A configuração será definida e você retornará para a tela padrão.

## 2.6 Conectando a energia

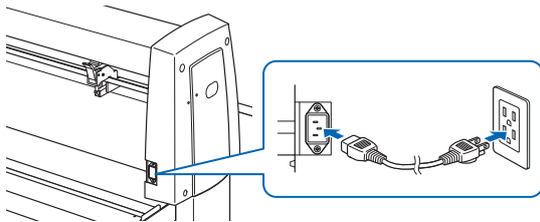
Ligando a energia para o plotter.

### Operação

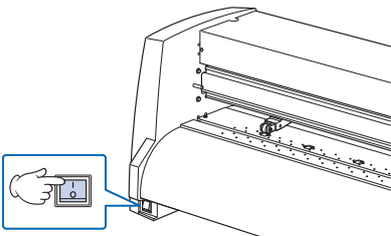
- 1 Verifique se o interruptor de força está desligado (o lado "O" está pressionado)



- 2 Conecte uma ponta do cabo de força na FC9000 tomada de entrada AC e a outra ponta na tomada com tensão nominal de fornecimento.



- 3 Ligue a FC9000 ao pressionar o lado "I" do interruptor. O LCD no painel de controle será aceso.



- 4 Se o material ainda não tiver sido carregado, o número de versão de firmware é exibido, seguido por uma solicitação para carregar o material.



Trava de material baixada  
(O rolo de alimentação está elevado)



Trava de material elevada  
(O rolo de alimentação foi baixado)

### Anexo

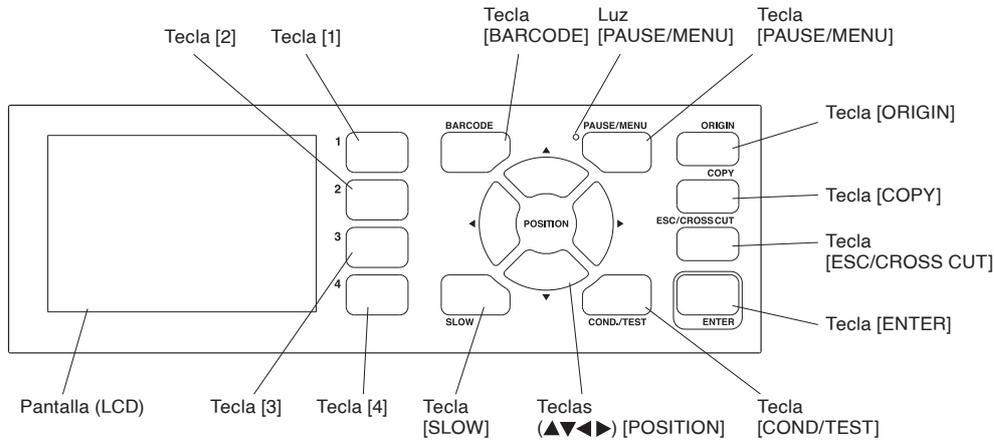
Ao desligar a força, espere por 20 segundos antes de ligá-la novamente, caso contrário problemas com o painel podem ocorrer.

### Anexo

- A Tela Padrão aparecerá após a compra da máquina. Veja "2.5 Sobre a tela padrão" para mais informações.
- Esta tela é descrita como "tela padrão" neste documento.
- Definições como a alimentação inicial do material e condições de comunicação podem ser feitas.

## 2.7 Como utilizar o painel de controle

Esta seção explica a função das luzes e teclas do painel de controle.



### Luz indicadora

Luz [PAUSE/MENU] ... Quando em modo MENU, a luz se acende.

### Teclas de control

BARCODE..... A tela de início de operação contínua do vínculo de dados será exibida. No modo Vestuário (AP), está desativada.

PAUSE/MENU ..... Ele mudará para o modo MENU.

Irá para o modo MENU se for pressionado uma vez, e o modo MENU será desligado quando for pressionado novamente.

Diferentes funções são definidas no modo MENU.

Quando a tecla PAUSA/MENU for pressionada durante a operação, a operação de corte/plotagem é interrompida.

ORIGIN ..... Irá definir a posição atual como um ponto de origem.

Na tela PRONTO, pressionando simultaneamente as teclas [ENTER] e [ORIGIN] permitirá que você restaure a plotadora.

COPY ..... Copia los datos almacenados en la memoria buffer.

ESC/CROSS CUT ..... (ESC): cancela a alteração de configuração e, em seguida, retorna à tela anterior. Retorna para a tela anterior na tela MENU.

(CROSS CUT): no status PRONTO, retire o material no qual o corte/plotagem está concluído.

ENTER ..... Salva as configurações e, em seguida, retorna para a tela de configuração em várias funções e tela de definição CONDIÇÃO da tela MENU.

Na tela PRONTO, pressionando simultaneamente as teclas [ENTER] e [ORIGIN] permitirá que você restaure esta máquina.

COND/TEST ..... Exibirá a tela para configurar as condições de ferramenta.

Utilize isto ao verificar as condições das ferramentas para ativar um teste de corte.

SLOW ..... Ao pressionar a tecla de POSIÇÃO ao mesmo tempo, o carrinho de ferramenta se move lentamente.

Quando o ícone “SLOW” é exibido na tela, funciona como uma tecla de menu.

Quando a tecla [SLOW] for pressionada na tela PRONTO, a área atual de corte/plotagem e a posição do carrinho de ferramenta são exibidos.

1, 2, 3, 4 ..... Seleciona o número de menu exibido na tela.

POSITION (▲, ▼, ◀, ▶) . Ajusta as diversas configurações, seleciona alterações do valor numérico, move o cursor, e altera as posições na tela MENU.

## Lendo a tela (LCD)

Informações refletindo o estado serão exibidas na tela do painel de controle.

O nome do botão e a função correspondente são exibidos na tela quando uma função é alocada para o botão no painel de controle. O nome do botão será exibido ao contrário quando o botão for habilitado.



Configura a condição do material (Estado PRONTO: Exibirá "PRONTO" quando o material tiver sido carregado)

Condição de ferramenta sendo utilizada atualmente



Número de usuário

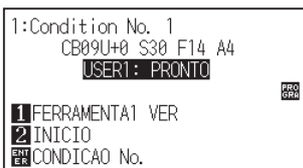
Número de ferramenta sendo utilizada atualmente

Nome de botão correspondente do painel de controle (Botão válido é exibido ao contrário)

Exibição das condições de configuração

	Comando	: GP-GL	: GP-GL Comando
		: HP-GL	: HP-GL Comando
		(Sem exibição):	Comando auto
	Tamanho do passo	: 0.1	: 0.1mm
		: 0.05	: 0.05mm
		: 0.025	: 0.025mm
		: 0.01	: 0.01mm
	Girar/Espelho	: R90	: VIRAR (90 graus)
		: Mir	: Espelho
		: Mir R90	: Espelho e girar
	Prioridade	: MANUL	: Prioridade manual
		: PROGRA	: Prioridade programa
	Classificar	: Sort ON	: Exibe quando o classificar está ligado
	Pre-alim.	: Pre FEED	: Exibe quando a alimentação automática de material está ligada Trava

## Tela padrão (Tela pronta)

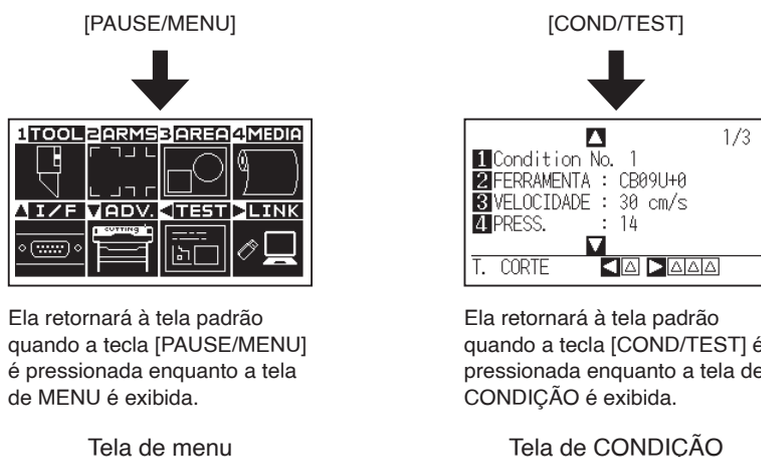


O número da condição (condição de corte) que foi definida é exibido.

### Anexo

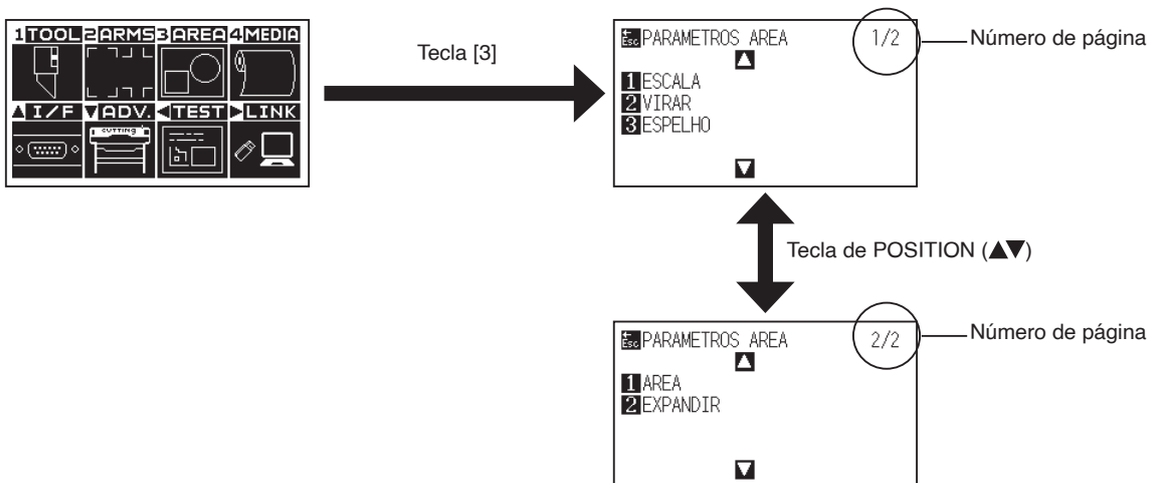
- Neste manual, esta tela é referida como tela PRONTO ou status PRONTO.
- No status PRONTO, você pode definir as condições de corte e de comunicação pressionando a tecla [PAUSE/MENU] ou [COND/TEST].

Tela para definir as condições correspondentes é exibida quando a tecla de [PAUSE/MENU] ou [COND/TEST] estão pressionadas.



O número da página é exibido no canto superior da tela caso existam muitas configurações ou seleções que necessitem de várias páginas para serem exibidas.

Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para seguir para uma página diferente.



Exemplo de movimentação de página e botão de operação

Ícone do botão de operação é exibido na tela para modificar os valores das configurações.



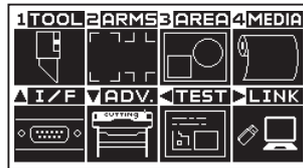
Aumente ou diminua o valor de configuração utilizando a tecla de POSITION (▲▼). Selecione a troca de unidade com a tecla [SLOW].



Selecione a configuração pelas teclas numéricas (1, 2, 3, 4) ou de POSITION (▲▼◀▶).

Exemplo de tela para modificar valores de configuração

## Conteúdo de operação da tela de menu



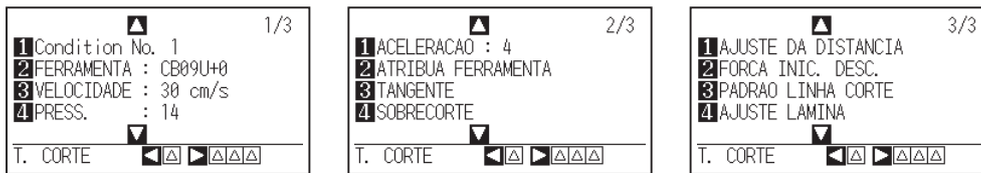
Tela de pronta

O conteúdo da operação e configurações exibidas na tela de MENU com a tecla [PAUSA/MENU]:

- [1] (TOOL) : Configura a operação da ferramenta.
- [2] (ARMS) : Faça as definições e operações relacionadas com o alinhamento de ferramenta e material, tais como o escaneamento automático de marcas de registro pelos BRAÇOS.
- [3] (AREA) : Configura a área, ampliação, rotação, inverso, etc. do corte.
- [4] (MEDIA) : Configura a condição do material.
- [▲] (IF) : Configura a condição para interface com o computador de controle.
- [▼] (ADV.) : Defina as condições para a operação básica do plotter de corte, como o idioma de exibição, unidades de medida e sensor.
- [◀] (TEST) : Faz a operação necessária para manutenção, tal como o teste de autodiagnostico ou impressão da lista de configurações de condição.
- [▶] (LINK) : Execute as operações necessárias para a saída como link de dados.
- [PAUSE/MENU] : Fechará a tela de MENU e voltará à tela padrão.
- [SLOW] : Exibe a tela de posição. Quando a mídia é definida, o ponto de ferramenta pode ser movido.

Consulte a “Árvore menu” no Apêndice A para obter uma lista das descrições sobre cada configuração.

## Conteúdo de operação da tecla [COND/TEST]



Tela de CONDIÇÃO(1-3)

A tecla [COND/TEST] exibe as telas de CONFIGURAÇÃO, onde você pode modificar o tipo de mídia e as condições da ferramenta.

Ao selecionar o tipo de material, é possível configurar previamente as condições de ferramenta compatíveis com o material.

[COND/TEST]: Isto irá limpar a tela de CONDIÇÃO e voltar à tela padrão.

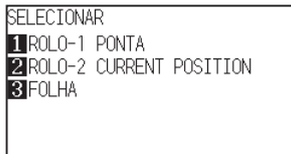
Veja "Escolhendo a condição da ferramenta " para as condições detalhadas.

## 2.8 Configurando o método de alimentação

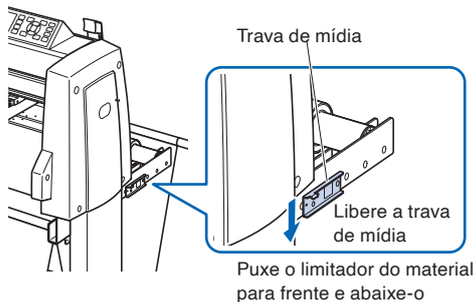
Configurando o método de alimentação para o material carregado.

### Operação

- 1 Caso você já tenha carregado o material, o menu de SELECIONAR aparecerá. Selecione o tipo de material adequado ao material carregado.



Para o material do rolo, verifique se o limitador de material está desbloqueado e, em seguida, selecione um tipo de material na tela SELEÇÃO DE MATERIAL.



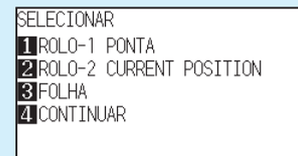
### ⚠ CUIDADO

Antes de fazer a seleção do material (SELECIONAR), certifique-se de liberar a trava de material.

### Anexo

- O parâmetro de menu CONTINUAR aparece quando a trava de material é elevada e depois abaixado uma vez que o material foi carregado anteriormente, tornando possível selecionar as configurações anteriores.

**Ao pressionar a tecla [4] para selecionar "CONTINUAR".**



No caso de utilizar o mesmo material sem realizar reposicionamento, a área de plotagem, a posição da caneta de plotagem e o ponto inicial do carrinho continuarão no mesmo estado de antes de baixar a trava de material. No caso de recarregar o material sem alterar a largura deste, é possível ignorar o passo de detecção da largura do material.

### Ao selecionar [ROLO-1 PONTA] pressionando a tecla [1]

Selecione isto quando você tiver carregado um rolo de material e desejar começar a cortar e plotar da extremidade principal.

A largura e a extremidade principal do material são detectadas.

### Ao selecionar [ROLO-2 CURRENT POSITION] pressionando a tecla [2]

Selecione isto quando você tiver carregado um rolo de material e desejar começar a cortar e plotar a partir de um ponto além da extremidade principal.

Apenas a largura do material em rolo é detectada.

### Pressionando a tecla [3] para selecionar [FOLHA]

Selecione isto quando uma folha de corta tenha sido carregada. A largura, extremidade principal e extremidade à direita da folha serão detectadas.

2 Após a detecção do material, o plotter está pronto para receber dados para corte e plotagem. Este estado é chamado de "estado PRONTO" da tela padrão.

Quando as configurações tiverem sido concluídas, a localização do carrinho da ferramenta se tornará o ponto inicial.

Caso as configurações de interface ou comando não tenham sido feitas, faça-as antes de enviar dados.

Caso as configurações tenham sido feitas, o ajuste da ferramenta será feito a seguir. Quando os ajustes da caneta forem concluídos, o plotter está pronto para começar a cortar.

Envie os dados de corte ou plotagem a partir do software de aplicação.

► Tela padrão exibida.



Tela do Menu

## Anexo

A tela abaixo exibe uma máquina ao detectar o material.



Quando estiver instalado um dispositivo de rebobinar, o seguinte é exibido.



## 2.9 Pré-alimentação do material (Papel ou película de marca)

A função de PRÉ-ALIM é utilizada para evitar que o material carregado deslize ao avançar o material automaticamente para o comprimento especificado e a marcar com os rolos de tração. Esta função também é utilizada para adaptar materiais com grandes comprimentos a fim de minimizar a expansão e contração do material e para garantir estáveis operações de alimentação do material.

\* Ao alimentar materiais de eixo longo (que excedam 2 metros) na FC9000, certifique-se de utilizar a cesta (opção).

### Operação

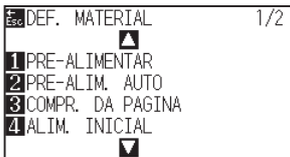
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] no estado PRONTO.

► A tela de MENU será exibida.



- 2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

► A tela DEF. MATERIAL (1/2) será exibida.

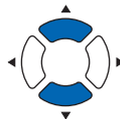


- 3 Pressione a tecla [1] (PRE-ALIMENTAR).

► A tela de configuração do COMPRIMENTO DA ALIMENTAÇÃO será exibida.



- 4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

► A pré-alimentação iniciará e voltará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2) .

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

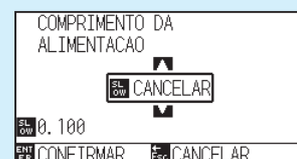
► Retornará para a tela padrão

### Anexo

- Aperte a tecla [ESC] (CANCELAR) Para retornar para a tela de configuração da MÍDIA (1/2) sem modificar nenhuma configuração.
- Pressione a tecla [SLOW] para selecionar os dígitos da configuração.
- Você pode selecionar qualquer dígito entre 0.5m e 50m.
- Ao selecionar "FOLHA" para alimentação de papel, o nivelamento não ocorrerá.

### Anexo

Durante a operação de nivelamento, a tela abaixo será mostrada.

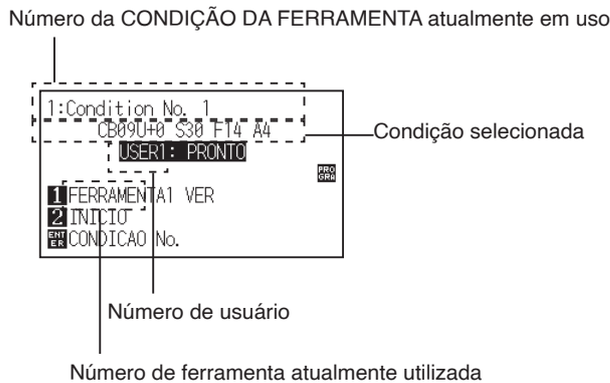


Caso deseje cancelar, aperte a tecla [SLOW] (CANCELAR).

## 2.10 Escolhendo a condição da ferramenta

Defina “TOOL CONDITION (CUT CONDITION) No.”, “FERRAMENTA”, “CORR.”, “VELOCIDAD”, “PRESS.” e “ACELERACAO (ACCELERATION)”.

### Tela LCD



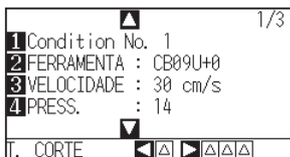
### Selecionar o número da CONDIÇÃO DA FERRAMENTA (Condition No.)

Oito configurações (1 a 8) como a CONDIÇÃO DA FERRAMENTA podem ser armazenadas. Altere a definição de acordo com o material de (8 tipos) a serem usados ao alternar a configuração.

#### Operação: operação com a tecla [COND/TEST]

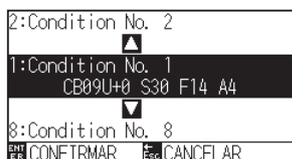
- 1 Pressione a tecla [COND/TEST] no estado PRONTO.

► A tela CONDIÇÃO (1/3) é exibida.

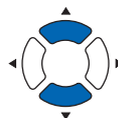


- 2 Pressione a tecla [1] (Condition No.).

► A tela de seleção do N° CONDIÇÃO é exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e selecione a configuração (Condition No.).



- 4 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER].
  - ▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela CONDIÇÃO (1/3).
- 5 Pressione a tecla [COND/TEST].
  - ▶ Você retornará à tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela padrão sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] antes de pressionar [ENTER].

### Operação: operação com a tecla [ENTER]

- 1 Pressione a tecla [ENTER] e selecione no status PRONTO.
  - ▶ A tela de seleção de CONDIÇÃO No. é exibida.



- 2 Pressione as teclas [1] a [4], ou a tecla de POSITION (▲▼◀▶) pressionando simultaneamente a tecla [ENTER].
- 3 Confirme a configuração e libere a tecla [ENTER].
  - ▶ Você retornará para a tela padrão.

## Configurando a condição de ferramenta

Esta seção descreve como configurar a ferramenta, velocidade, força, aceleração e número de ferramentas. Antes de cortar o material, as seguintes condições de caneta de corte devem ser especificadas.

- seguintes condições de caneta de corte devem ser especificadas.
- FORÇA
- VELOCIDAD
- ACELERACAO
- CORR.



### **CUIDADO**

- Caso a lâmina seja estendida demais, danos à lâmina de corte ou ao tapete de corte podem ocorrer. Certifique-se de que o comprimento da lâmina seja menor do que a espessura da mídia.

## Condições da ferramenta (Lâmina de corte) para cada tipo

Use o Manual da Lâmina de Corte para referência.

## Nºs de Lâmina, Tipos de lâmina exibidos e valores de EQUILIBRIO DE CORT

Use o Manual da Lâmina de Corte para referência.

## Condições de referência de caneta para caneta de plotagem

Tipo de caneta	Corte/Força	Velocidade (cm/s)	Aceleração
Caneta com ponta a base de fibra e água	10 a 16	30	4
Caneta esferográfica	14 a 24	60	4

Para prolongar a vida da caneta, configure a FORÇA para a menor configuração, e configure a VELOCIDADE após verificar para confirmar que não existam linhas fracas ou outros problemas durante a plotagem.

### CUIDADO

#### Como melhorar a remoção de peças indesejadas (weeding)

Recomendamos que você observe os seguintes pontos para melhorar a capacidade de remoção do material.

- Selecione a lâmina correta para a aplicação.  
Use o Manual da Lâmina de Corte para referência.
- Caso a lâmina esteja velha, ela não estará limpa e será difícil remover peças indesejadas dos resultados de corte.
- Ajuste o comprimento da lâmina e as configurações de FORÇA até que apenas traços da lâmina sejam deixados na folha de apoio.  
Especifique um valor de FORÇA mais baixo possível, mas que ainda deixe traços leves na folha de apoio.
- Defina os valores de VELOCIDADE e ACELERAÇÃO o mais baixo possível.
- Remova os resultados do corte logo após o corte.  
Caso o tempo passe, o adesivo, junto com as extremidades de corte, grudarão as extremidades.
- Escolha mídias com boa capacidade de remoção.

Tipos de película recomendadas: 3M Scotchcal Series 7725.

'Weeding' se refere à remoção de áreas indesejadas de vinyl da parte traseira após o corte da mídia.

<Anexo>

"Weeding" é quando o excesso do material é removido da lâmina.

#### Anexo

- A aceleração ficará grosseira, mas o tempo de corte fica menor quando as configurações para a velocidade e aceleração são elevadas. Especialmente com materiais grandes, uma boa qualidade de corte pode não ser obtida com o material. Diminua os valores para as configurações de velocidade e aceleração nesse caso.
- A aceleração irá melhorar, mas o tempo de corte aumentará quando as configurações para a velocidade e aceleração é menor.

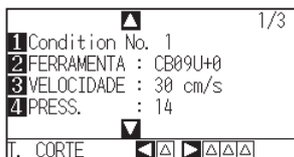
## Configurando a ferramenta

Define os valores de tipo e equilíbrio da ferramenta utilizada em cada um dos números de condição da ferramenta.

### Operação

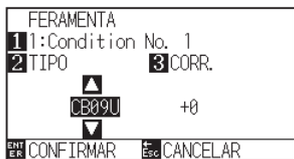
- 1 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

▶ A tela de configurações CONDIÇÃO (1/3) será exibida.

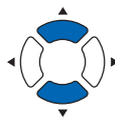


- 2 Pressione a tecla [2] (FERRAMENTA).

▶ A tela de configuração de FERRAMENTA é exibida.

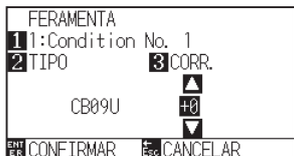


- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e coloque a ferramenta.



- 4 Pressione a tecla [3] (CORR.).

▶ A tela de configurar o FERRAMENTA será exibida.



#### Anexo

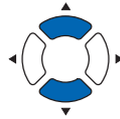
Pressione a tecla [1] para alterar o nº da CONDIÇÃO.

Retornará para a tela CONDIÇÃO sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

#### Anexo

- O que é equilíbrio  
Ele irá ajustar a diferença entre a ponta da lâmina no êmbolo e o centro do êmbolo. Existem valores padrão normais para cada lâmina cortadora. O ajuste fino será feito para os valores padrão aqui. (Os ajustes serão feitos com o valor padrão como 0.) Não é necessário definir o equilíbrio se a "Caneta", foi selecionada nas configurações de ferramenta. (não exibida)
- Instruções para definir o equilíbrio Use o Manual da Lâmina de Corte para referência.
- Você poderá definir o intervalo de -5 a +5. O outro intervalo é de +1 até +45.
- Para retornar para continuar as configurações de outros números de condição da ferramenta, volte para a etapa 3 pressionando a tecla [1].

- 5** Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



- 6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará à tela de CONDIÇÃO (1/3).

- 7** Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará à tela padrão.

## Configurando a velocidade

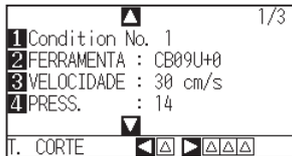
Configure a velocidade da ferramenta que é utilizada em cada um dos números de condição.

Intervalo de configuração: 1 a 10 (em incrementos de 1 cm/s), 10 a 105 (em incrementos de 5 cm/s)

### Operação

- 1 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

▶ A tela de configurações CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



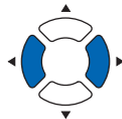
- 2 Pressione a tecla [3] (VELOCIDADE).

▶ A tela de configurações de VELOCIDADE é exibida.

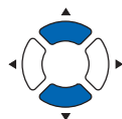


\* A exibição pode variar dependendo do número de condição da ferramenta.

- 3 Pressione a tecla de POSITION (◀▶) e selecione o número de condição da ferramenta (CONDICAO No).



- 4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará à tela de CONDIÇÃO (1/3).

- 6 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará à tela padrão.

#### Anexo

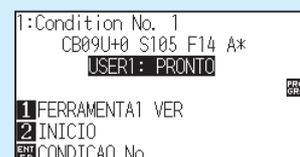
Você retornará à tela CONDIÇÃO (1/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

#### Anexo

Pode definir o intervalo entre 1 e 10 (passos de 1 cm/s) ou 10 e 105 (passos de 5 cm/s).

#### Anexo

Dependendo das configurações de largura, velocidade e aceleração do material, a aceleração da tela padrão é exibida como [\*]. Nesse caso, opera com o valor da aceleração calculada automaticamente.



## Configurando a pressão

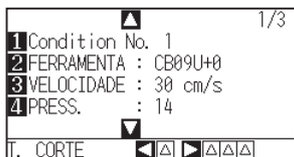
Defina a pressão de corte que será utilizada em cada um dos números de condição.

Intervalo de configuração : 1 a 48

### Operação

- 1 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

▶ A tela de configurações CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



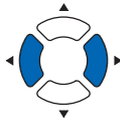
- 2 Pressione a tecla [4] (PRESS.).

▶ A tela de configuração de PRESSÃO será exibida.

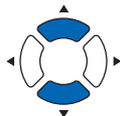


\* A exibição pode variar dependendo do número de condição selecionado.

- 3 Pressione a tecla de POSITION (◀▶) e selecione o número de condição (CONDICAO No).



- 4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará à tela de CONDIÇÃO (1/3).

- 6 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará à tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela CONDIÇÃO (1/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

#### Anexo

O intervalo de configuração é de 1 a 48.

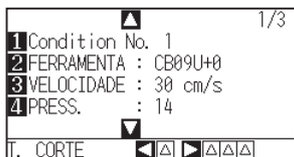
## Configurando a aceleração

Configura a aceleração da ferramenta que é utilizada em cada um dos números de condição da ferramenta.  
Intervalo de configuração : 1 a 8

### Operação

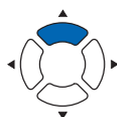
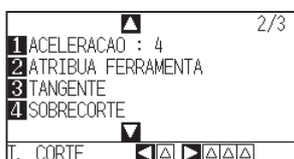
- 1 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

▶ A tela de configurações CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de configurações CONDIÇÃO (2/3) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [1] (ACELERACAO).

▶ A tela de configurações ACCEL será exibida.

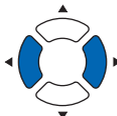


#### Anexo

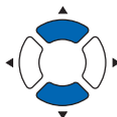
Retornará para a tela CONDIÇÃO (2/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

\* A exibição pode variar dependendo do número de condição selecionado.

- 4 Pressione a tecla de POSITION (◀▶) e selecione o número de condição (CONDICAO No).



- 5 Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



#### Anexo

O intervalo de configuração é de 1 a 8.

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará à tela de CONDIÇÃO (2/3)

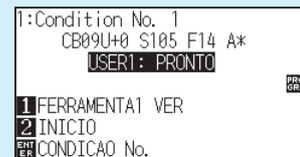
**7** Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará à tela padrão.

#### Anexo

Dependendo das configurações de largura, velocidade e aceleração do material, a aceleração da tela padrão é exibida como [\*].

Nesse caso, opere com o valor da aceleração calculada automaticamente.



1:Condition No. 1  
CB09U+0 S105 F14 A\*  
USER1: PRONTO  
1 FERRAMENTA1 VER  
2 INICIO  
COND/TEST CONDIÇÃO No.

## Configurando o nº da FERRAMENTA

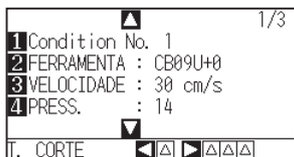
Defina a ferramenta que é usado em cada um dos números da condição da ferramenta.

Faixa de configuração : 1 a 3 (2 é usado apenas para o tipo opcional de 2 canetas.)

### Operação

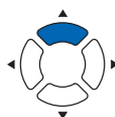
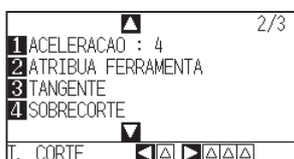
- 1 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

▶ A tela de configurações CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de configurações CONDIÇÃO (2/3) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [2] (ATRIBUA FERRAMENTA).

▶ A tela de configurações ATRIBUA FERRAMENTA será exibida.

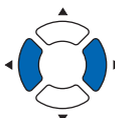


#### Anexo

Retornará para a tela CONDIÇÃO (2/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

\* A exibição pode variar dependendo do número da condição da ferramenta selecionada.

- 4 Pressione a tecla de POSITION (◀▶) e selecione o número de condição (CONDICAO No).



5 Pressione a tecla [1] (1), a tecla [2] (2) ou a tecla [3] (3).

6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará à tela de CONDIÇÃO (2/3).

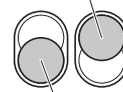
7 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará à tela padrão.

## Anexo

- Número da ferramenta e posição instalada

Porta-ferramenta  
(Recuo: meio corte/caneta plotadora)



Porta-ferramenta  
(Avanço: corte)

Ferramenta 1:

ao usar uma ferramenta instalada atrás do porta-ferramenta

Ferramenta 2:

ao usar uma ferramenta instalada à estação de canetas com a opção de 2 canetas desta plotadora

ATRIBUIA FERRAMENTA								
COND.	1	2	3	4	5	6	7	8
CONFIG	1	1	1	1	1	1	1	1
CONDICAO	No							
CONFIG	1	2	3					
CONFIRMAR					CANCELAR			

Ferramenta 3:

ao usar uma ferramenta instalada na frente do porta-ferramentas

- Para obter informações sobre como instalar a ferramenta, consulte "Instalando uma ferramenta"

## Ajuste manual do comprimento da lâmina

Um melhor corte não é obtido a menos que o comprimento da lâmina seja ajustado de acordo com a mídia e a lâmina cortadora sendo utilizadas. Faça maiores ajustes executando o teste de corte após ajustar manualmente o comprimento da lâmina.

### CUIDADO

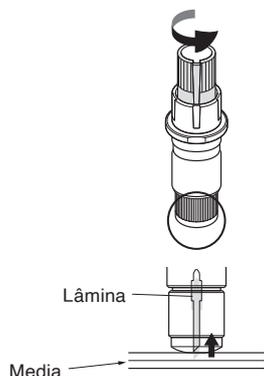
- Para evitar ferimentos, manuseie as lâminas de corte com cuidado.
- Caso a lâmina seja estendida demais, danos ao tapete de corte ou a lâmina de corte podem ocorrer. Cerifique-se de que o comprimento da lâmina seja menor que a espessura da mídia.

### Anexo

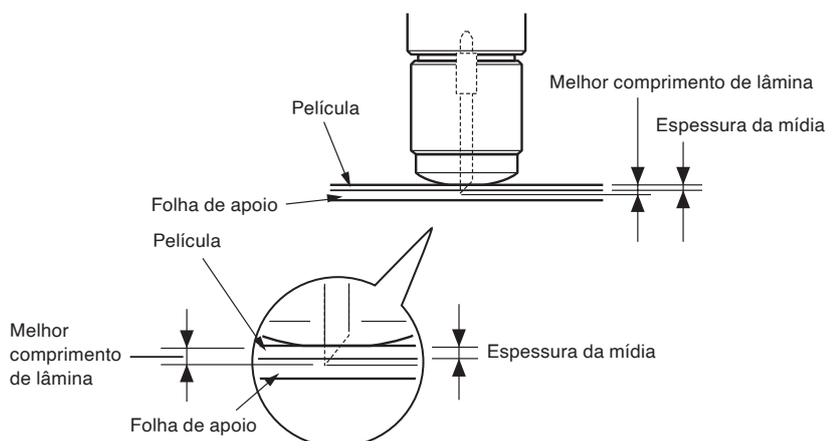
- Veja "Executando testes de corte " ou testes de corte.
- Quando for usado um material fino, como uma película, use o ampliador fornecido para ajustá-lo.

## Operação

- 1 Alinhe a ponta da lâmina com a ponta da caneta de corte, e a faça tocar a superfície da mídia.



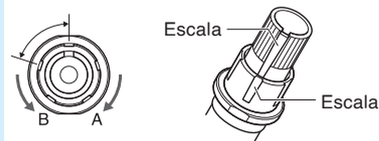
- 2 Estenda a lâmina aos poucos até a espessura do material. O melhor comprimento de lâmina é menor que a espessura da película e do papel de apoio combinados, e maior do que a espessura da película. Tente cortar a película, e ajustá-la de forma que seja feito um pequeno corte na folha de apoio. Se a folha de apoio for completamente cortada, reduza o comprimento da lâmina, e se a película não for cortada completamente, aumente o comprimento da lâmina.



### Anexo

- O comprimento da lâmina pode ser modificado ao girar o ajuste da lâmina. Girá-lo na direção A empurra a mesma para fora, enquanto que girá-la para a direção B a retrai. Uma unidade de escala é igual a 0.1 mm.

A lâmina de corte se move aproximadamente 0.1 ao girar uma unidade de escala.



- Instruções para definir o comprimento da lâmina, veja "Configurando a condição de ferramenta para a espessura da mídia".

## 2.11 Executando testes de corte

O teste de corte pode ser feito após definir as configurações da ferramenta, velocidade, pressão e aceleração para garantir que as condições selecionadas de corte produzam atualmente os resultados de corte desejados. Verifique até onde a lâmina corta a mídia e como os cantos estão sendo cortados. Se os resultados de corte não forem satisfatórios, ajuste as várias configurações e repita o teste de corte até que melhores configurações sejam alcançadas.

### Teste de cortet

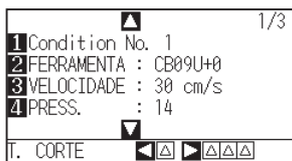
Aqui você pode cortar um padrão de teste de corte baseado nos valores atuais ou fazer três testes com valores de  $\pm 1$  adicionados.

#### Para fazer 1 corte com um valor definido

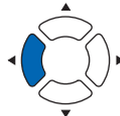
##### Operação

- 1 Carregue a mídia para o teste de corte no plotter.
- 2 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

► A tela de CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



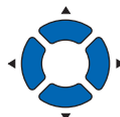
- 3 Pressione a tecla de POSITION (◀) (T. CORTE).



##### Anexo

Retornará para a tela CONDIÇÃO quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 4 Pressione as teclas de POSITION (▲▼◀▶) para movimentar o carrinho da ferramenta para a localização onde você deseja executar o corte de teste.



##### Anexo

O carrinho de ferramenta se moverá mais lentamente quando a tecla [SLOW] for pressionada simultaneamente com a tecla de POSIÇÃO .

- 5 Pressione a tecla [ENTER].

► 1 padrão de teste de corte é feito.

- 6 Pressione a tecla [ENTER] após a conclusão.

► A tela de CONDIÇÃO é exibida.

- 7 Pressione a tecla [COND/TEST].

► Você retornará à tela padrão

##### ⚠ CUIDADO

Quando a tecla [ENTER] é pressionada, o carrinho de ferramenta começará a se mover, então, tome cuidado para não se ferir com a lâmina de corte.

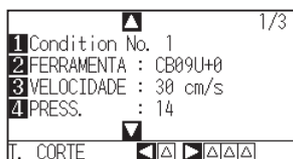
## Para fazer 3 cortes com um valor definido e valores $\pm 1$ definidos

### Operação

1 Carregue o material para o teste de corte no plott.

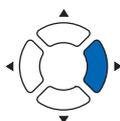
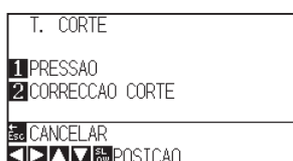
2 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

▶ A tela de CONDIÇÃO (1/3) é exibida.

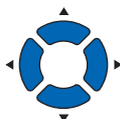


3 Pressione a tecla de POSITION (▶) (T. CORTE).

▶ A tela de T. CORTE será exibida.



4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para movimentar o carrinho da ferramenta para a localização onde você deseja executar o corte de teste.



5 Pressione a tecla [1] (PRESSAO).

▶ 3 padrões de teste de corte serão executados, com a FORÇA atual no centro, e 1 PRESSÃO elevada e diminuída por 1.

6 Pressione a tecla [ENTER] após a conclusão.

▶ Você retornará à tela de T. CORTE.

7 Pressione a tecla [2] (CORRECCAO CORTE).

▶ 3 testes de corte serão feitos, com o EQUILÍBRIO DE CORTE atual no centro, e 1 EQUILÍBRIO DE CORTE elevado e diminuído por 1.

8 Pressione a tecla [ENTER] após a conclusão.

▶ Você retornará à tela T. CORTE.

#### Anexo

Retornará para a tela CONDIÇÃO quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

#### Anexo

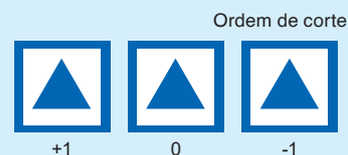
O carrinho de ferramenta se moverá mais lentamente quando a tecla [SLOW] for pressionada simultaneamente com a tecla de POSIÇÃO.

#### ⚠ CUIDADO

Quando a tecla [1] (PRESSAO) é pressionada, o carrinho da ferramenta começará a se mover, então, tome cuidado para não cortar seus dedos.

#### Anexo

Padrões de teste de corte podem ter sua ordem de corte e força modificados como mostrado abaixo.



#### ⚠ CUIDADO

Quando a tecla [2] (CORRECCAO CORTE) é pressionada, o carrinho da ferramenta começará a se mover, então, tome cuidado para não cortar seus dedos.

9 Pressione a tecla [ESC] (CANCELAR).

▶ Você retornará à tela de CONDIÇÃO.

10 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará à tela padrão.

## Confirme os resultados do teste de corte

Confirme os resultados do teste de corte e ajuste as melhores configurações. Repita o teste de corte e os ajustes até que um melhor corte seja alcançado.

### Ajuste do equilíbrio

"Configurando a condição de ferramenta" e ajuste o valor de equilíbrio caso a extremidade não seja cortada ou caso ela seja cortada demais.

Ajuste o valor do deslocamento.

### Ajuste para meio corte

Remova a área do triângulo e ajuste-a de forma que um pouco do papel de apoio seja cortado.

Caso o papel de apoio tenha sido atravessado, a definição de PRESSÃO deve estar alta demais ou a ponta da lâmina de corte foi estendida demais. Se a folha de apoio exibir apenas alguns traços da lâmina de corte, a definição de PRESSÃO está baixa demais ou a ponta da lâmina não foi estendida suficientemente.

### Ajustando para o corte de remoção

Ajuste de forma que a mídia seja completamente removida.

Caso a mídia não seja completamente cortada, a configuração de PRESSÃO está muito baixa ou a ponta da lâmina de corte não foi estendida suficientemente.

Veja "Ajustando o comprimento da lâmina" e "Configurando a pressão" e ajuste as configurações.

### Ajuste ao utilizar a caneta de plotagem

Ajuste a PRESSÃO para que não existam linhas fracas. Para prolongar a vida da caneta, defina a PRESSÃO para a menor configuração sem nenhuma linha fraca. Veja "Configurando a pressão" ou configurando a PRESSÃO.

#### Anexo

Como verificar o equilíbrio

Verifique se o valor de equilíbrio é definido corretamente através do seguinte.



Pouco ajuste Aumente o valor de equilíbrio.



Valor ideal.



Muito ajuste. Diminua o valor de equilíbrio.

#### Anexo

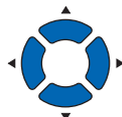
Veja "Ajustando o comprimento da lâmina" e "Configurando a pressão" e ajuste as configurações.

## Ajuste do comprimento da lâmina (Ajuste de altura automático)

Os testes de corte devem ser feitos várias vezes para confirmar a melhor configuração de comprimento da lâmina. Contudo, caso a função de ajuste de comprimento da lâmina seja utilizada, o comprimento ideal pode ser facilmente configurado.

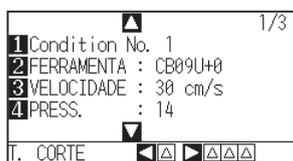
### Operação

- 1 Carregue a mídia no plotter para o teste de corte.
- 2 Pressione as teclas de POSITION (▲▼◀▶) para mover o carrinho da ferramenta para o local onde deseja fazer o ajuste de comprimento da lâmina.



- 3 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

▶ A tela de CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



- 4 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (3/3) será exibida.

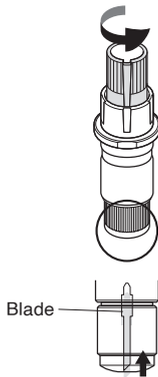


- 5 Pressione a tecla [4] (AJUSTE LAMINA).

▶ Uma mensagem pedindo para rodar o botão de comprimento da lâmina será exibida.



- 6 Como nas instruções, rode o botão de ajuste do comprimento da lâmina para a esquerda para retrain completamente a lâmina.



- 7 Fixe a caneta de corte no Suporte de Ferramenta (para trás).

- 8 Pressione a tecla [ENTER].

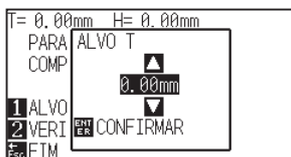
Você pode calcular a altura movendo a ferramenta para cima e para baixo.

► A tela PARA ATINGIR O COMPRIMENTO ALVO será exibida.

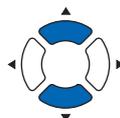


- 9 Pressione a tecla [1] (ALVO COMP. LAMINA)

► A tela PARA ATINGIR O COMPRIMENTO ALVO (ALVO T) será exibida.



- 10 Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



#### Anexo

Veja "Estrutura do êmbolo cortador" para o botão de ajuste de comprimento da lâmina.

#### Anexo

Ajustes só são possíveis para a caneta de corte fixada no Suporte de ferramenta (para trás). Eles não se aplicam ao Suporte de ferramenta (para frente) . Veja "Anexando uma ferramenta" para instruções.

**11** Confirme as configurações e pressione a tecla ENTER (CONFIRMAR).

- ▶ O comprimento alvo da lâmina será selecionado e você retornará para a tela de PARA ATINGIR O COMPRIMENTO ALVO.

**12** Pressione a tecla [2] (VERIFICAR).

Você pode calcular a altura movendo a ferramenta para cima e para baixo.

- ▶ A quantidade e a direção para girar o botão de ajuste é exibida.

```
T= 0.00mm H= 0.25mm
GIRE O PORT. LAMINA
APROX. 0.5 VOLTAS
PARA A ESQUERDA
1 ALVO COMP. LAMINA
2 VERIFICAR
ESC FIM
```

**13** Gire o botão de ajuste de comprimento de lâmina e ajuste o comprimento da lâmina de corte.

[2] o comprimento atual da lâmina é exibido ao pressionar a tecla [2] (VERIFICAR), então, ajuste o comprimento da lâmina até que ele corresponda à espessura da mídia.

**14** Pressione a tecla [ESC] (FIM).

- ▶ Os ajustes são concluídos e você retornará à tela de CONDIÇÃO (3/3).

**15** Pressione a tecla [COND/TEST].

- ▶ Você retornará para a tela padrão. Após concluir as configurações, pressione a tecla [ENTER].

**Anexo**

"T" é o valor alvo do comprimento da lâmina, e "H" é a altura atual da lâmina (quantidade). Girar o botão de ajuste de comprimento da lâmina exibe o número de giros e a direção.

**⚠ CUIDADO**

Dependendo da mídia carregada, a lâmina pode passar pela mídia, tornando impossível uma medição precisa.

## 2.12 Exiba a área de corte

Verifique a largura da área de corte.

### Operação

**1** Pressione a tecla [SLOW] na tela padrão.

► A área de corte é exibida.

Quando não estiver instalado um dispositivo de rebobinar



Quando estiver instalado um dispositivo de rebobinar



**2** Solte a tecla [SLOW].

► Retornará para a tela padrão.

# Capítulo 3: Operações básicas

---

Este capítulo descreve os métodos básicos para operar o plotter manualmente.

Todas as operações descritas neste capítulo devem ser iniciadas a partir do estado PRONTO (com o material instalado) como condição geral.

Execute a operação descrita neste capítulo após deixar o estado do plotter em PRONTO em referência ao capítulo anterior.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 3.1** *Elevar ou abaixar a ferramenta*
- 3.2** *Mover o carrinho de ferramenta e o material*
- 3.3** *Configurando o ponto de origem*
- 3.4** *Configurando a direção de corte*
- 3.5** *Interrompendo o corte*

## 3.1 Elevar ou abaixar a ferramenta

---

Esta é a função utilizada para elevar ou abaixar a ferramenta (caneta).

### Operação

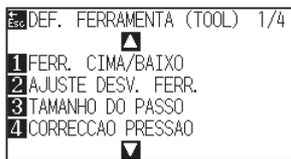
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



- 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



- 3 A ferramenta é elevada ou abaixada sempre que a tecla [1] (FERR. CIMA/BAIXO) é pressionada.

- 4 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## 3.2 Mover o carrinho de ferramenta e o material

O carrinho de ferramenta e o material podem ser movidos manualmente utilizando a tecla de POSIÇÃO.

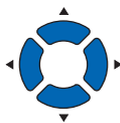
Ela também pode mover o carrinho de ferramenta e o material para a origem, ou movê-lo a certa distância para separá-los.

### Procedimentos para mover manualmente

O movimento pode ser feito em etapas quando a tela estiver exibindo “PRONTO”, ou quando a tecla de POSITION (▲▼◀▶) estiver sendo exibida.

#### Operação

- 1 Pressione as teclas de POSITION (▲▼◀▶) uma vez para mover na direção desejada.



- ▶ O carrinho de ferramenta ou a mídia moverão em direção da tecla de POSIÇÃO pressionada por uma etapa.

#### Anexo

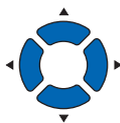
- O movimento ocorrerá em etapas a cada vez que a tecla de POSITION (▲▼◀▶) for pressionada.
- A distância do movimento de cada etapa pode ser modificada. Veja "Configuração da distância do movimento por etapa".

### Mover manualmente de forma contínua

Pode se mover em contínuo manualmente quando a tela estiver exibindo “READY” ou quando a tecla de POSITION (▲▼◀▶) for exibida.

#### Operação

- 1 Aperte as teclas de POSITION (▲▼◀▶) para seguir na direção desejada.



- ▶ O carrinho de ferramenta ou o material continua se movendo continuamente na direção da tecla de POSIÇÃO pressionada.

- 2 Solte a tecla de POSITION (▲▼◀▶).

- ▶ O movimento do carrinho de ferramenta ou do material irá cessar.

#### Anexo

O carrinho da ferramenta se moverá mais rapidamente quando a tecla [SLOW] estiver pressionada em conjunto com a tecla de POSIÇÃO.

## Configuração da distância do movimento por etapa

Os parâmetros ao configurar a direção do corte são determinados pela distância da direção do corte.

### Operação

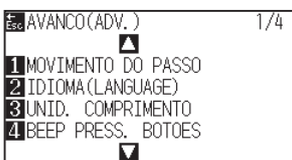
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



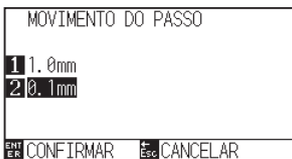
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV).

▶ A tela de configurações AVANÇO (ADV.) (1/4) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [1] (MOVIMENTO DO PASSO).

▶ A tela MOVIMENTO DO PASSO será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (1.0 mm) ou a tecla [2] (0.1 mm).

#### Anexo

O valor selecionado aqui será a distância de movimento para o movimento da etapa.

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará a tela de AVANÇO (ADV.) (1/4).

#### Anexo

Você retornará a tela PADRÃO de configurações (1/4) Sem modificar nenhuma configuração ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

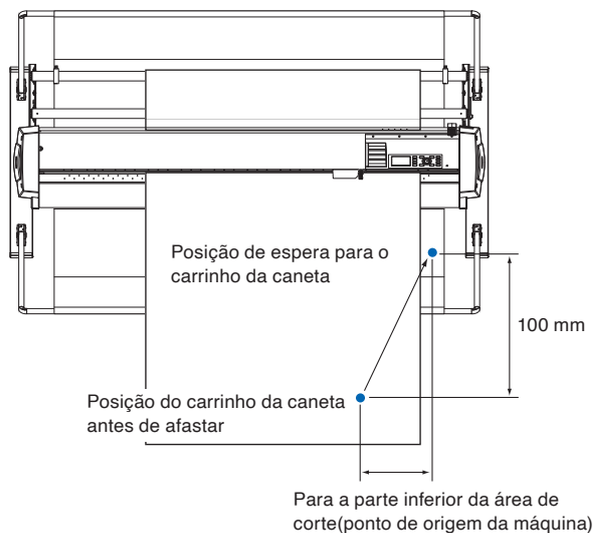
- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

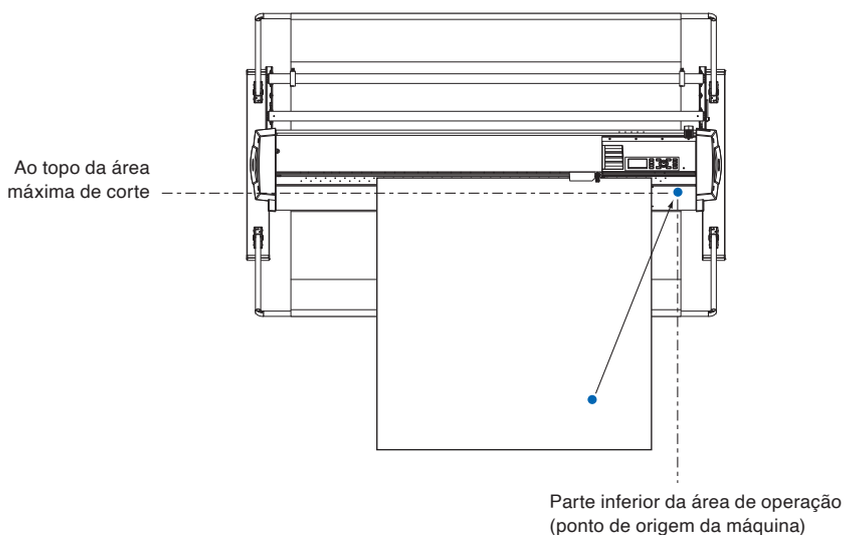
## Afastando o carrinho da ferramenta

É possível mover o carrinho da ferramenta em direção ao canto direito superior. Isso facilita confirmar os resultados de corte caso você faça tal operação após a conclusão do corte.

<Ao utilizar material em rolo >: Visto de cima



<Ao utilizar material em folha >: Visto de cima



### Operação

- 1 Pressione a tecla [1] (FERRAMENTA1 VER) no estado PRONTO.

► O carrinho da ferramenta se afastará.

Para mover o carrinho da ferramenta para o ponto de origem, faça o seguinte:

### Operação

- 1 Pressione a tecla [2] (INICIO) no estado PRONTO.

► O carrinho da ferramenta se moverá para o ponto de origem.

#### Anexo

Quando a configuração do número da ferramenta estiver em "1", pressione "FERRAMENTA 1 MOVER" e, quando definido como "3", pressione "FERRAMENTA 3 MOVER".

## Modificando a condição de corte (CONDICAO No.)

Siga os seguintes passos para modificar a condição de corte (Condition No.):

### Operação

- 1 Pressione a tecla [ENTER] no estado PRONTO.

▶ A tela de seleção CONDICAO No. será exibida.



- 2 Pressione a tecla [1] (No.1), a tecla [2] (No.2), a tecla [3] (No.3), a tecla [4] (No.4), a tecla [▲] (No.5), a tecla [▼] (No.6), a tecla [◀] (No.7), ou a tecla [▶] (No.8), enquanto pressiona de forma simultânea a tecla [ENTER].

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela padrão.

### Anexo

Você retornará ao estado quando a energia for ligada quando a tecla [ORIGIN] (REINICIALIZAR) forem pressionadas.

Por favor, vá para para redefinir (reverter ao estado inicial quando a energia foi ligada.).

## Reinicializar (Reverter ao estado inicial quando a força foi ligada.)

Para mover para a posição após a ligação da força, faça o seguinte:

### Operação

- 1 Pressione a tecla [ENTER] no estado PRONTO.

▶ A tela de seleção de CONDICAO No. será exibida.

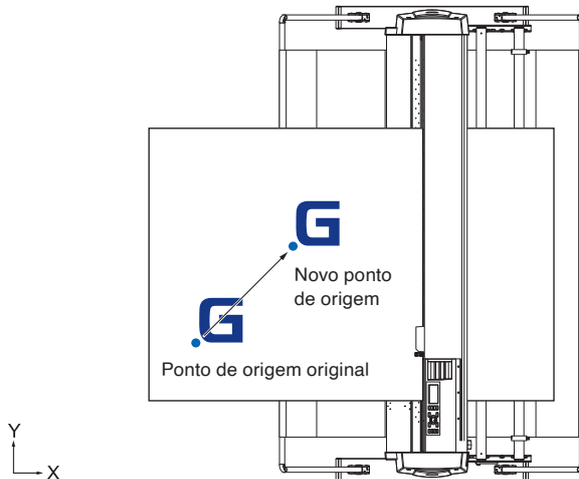


- 2 Pressione a tecla [ORIGIN] (REINICIALIZAR), enquanto pressiona de forma simultânea a tecla [ENTER].

▶ A inicialização ocorre, e a tela de DEF. MATERIAL é exibida.

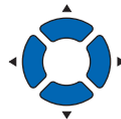
## 3.3 Configurando o ponto de origem

O ponto onde o corte se inicia é chamado de ponto de origem. O ponto de origem pode ser definido em qualquer local.



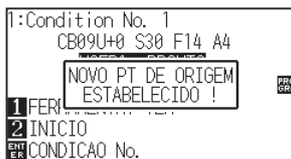
### Como definir a posição atual como o novo ponto de origem

- 1 Mova a ferramenta para o novo ponto de origem pressionando a tecla de POSITION (▲▼◀▶) quando a tela exibir o estado PRONTO.



- 2 Pressione a tecla [ORIGIN].

- ▶ Um novo ponto de origem é definido, e a mensagem "NOVO PT DE ORIGEM ESTABELECIDO!" é exibida por alguns segundos na tela.

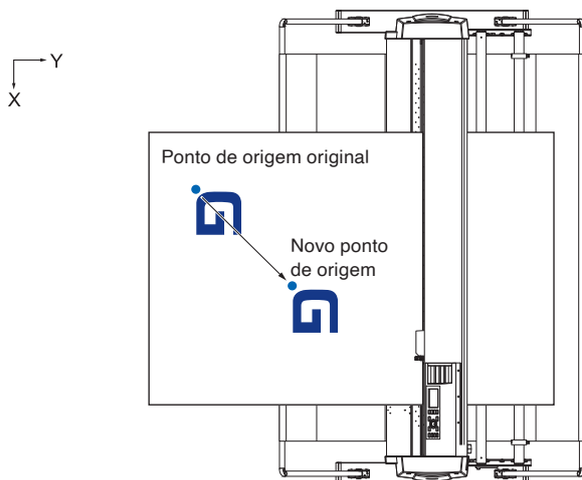


## Quando os eixos de coordenadas estão estabelecidos

Caso o ponto de origem seja movido enquanto os eixos de coordenadas estiverem rotacionados, o ponto de origem se moverá como exibido abaixo.

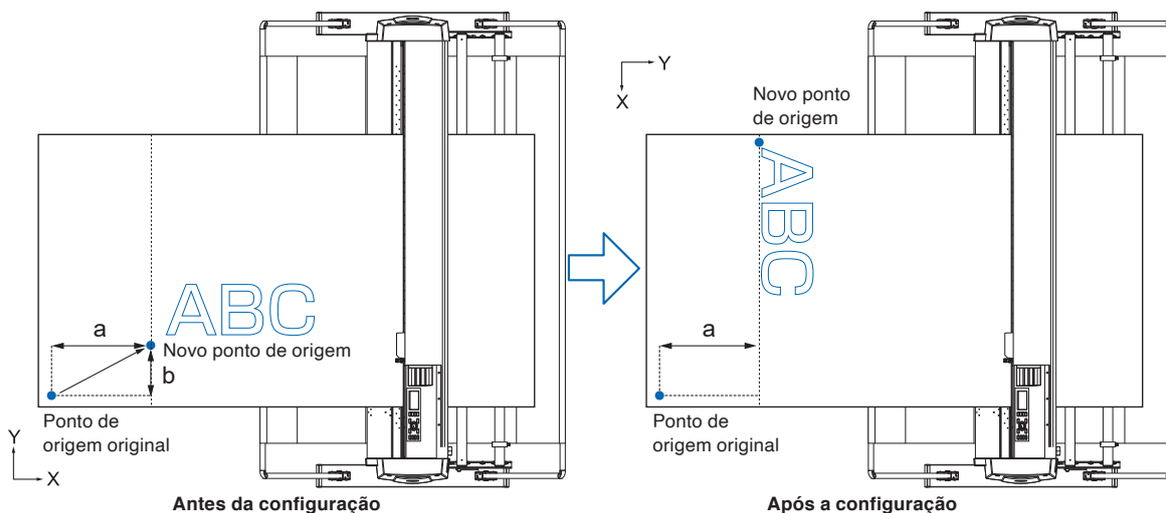
### Anexo

Veja "Definindo a direção do corte" sobre a rotação dos eixos de coordenadas.



## Quando os eixos de coordenada estiverem rotacionados após o ponto de origem ser estabelecido

O ponto de origem será inicializado como exibido abaixo caso a coordenada seja rotacionada após mover o ponto de origem. A distância "a" será mantida, mas a distância "b" será inicializada.



### Anexo

- Para usar os eixos de movimento de ponto e coordenada juntos, sempre gire os eixos de coordenação antes e depois mova o ponto de origem.
- O valor de coordenada exibido após a definição de um novo ponto de origem é a distância do novo ponto de origem.

## Definindo o ponto de origem quando o HP-GL está definido

Ao utilizar o comando HP-GL, o ponto de origem é definido para a área de corte inferior direita ou central.

### Anexo

- Ao utilizar o comando GP-GL, esta configuração não afeta a operação.
- Veja "Configurações dos controles do computador" sobre a definição do COMANDO.

## Operação

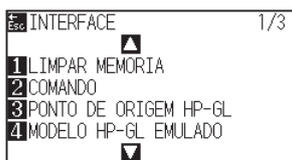
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



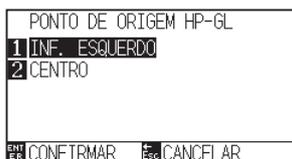
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/3) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [3] (PONTO DE ORIGEM HP-GL).

▶ A tela de configurações PONTO DE ORIGEM HP-GL será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (INF. ESQUERDO) ou a tecla [2] (CENTRO).

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela I/F (1/3).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

### Anexo

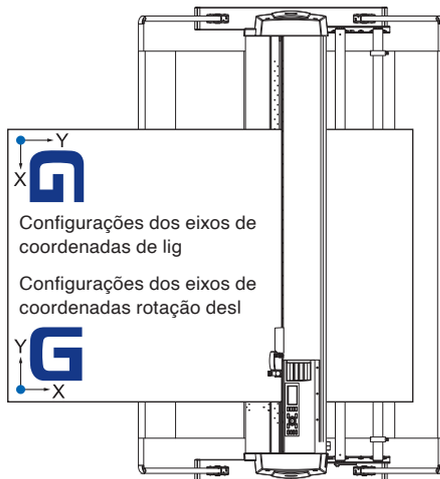
Você retornará à tela de interface sem modificar nenhuma configuração ao pressionar [ESC] (CANCELAR).

## 3.4 Configurando a direção de corte

Gire os eixos de coordenada para modificar a direção de corte.

### Referência

As configurações de giro serão gravadas mesmo caso a energia seja desligada.



### Operação

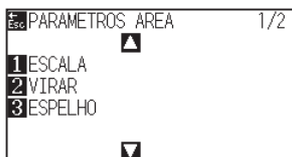
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



- 2 Pressione a tecla [3] (AREA).

► A tela de PARAMETROS AREA (1/2) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [2] (VIRAR).

► A tela VIRAR será exibida.



**4** Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

**5** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR)

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela PARAMETROS AREA (1/2).

**6** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

O carrinho da ferramenta se move para a posição de coordenada que você definiu.

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Você retornará para a tela de configurações PARÂMETROS DE ÁREA (1/2) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 3.5 Interrompendo o corte

O corte será interrompido quando a tecla [PAUSE/MENU] for pressionada durante o mesmo. O menu de seleção de operação é exibido na tela do painel de controle quando o corte é impedido.

É possível escolher prosseguir ou parar a operação.

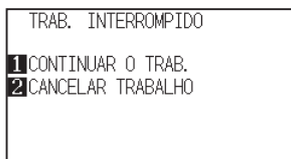
Também é possível trocar ou redefinir a mídia enquanto ela é interrompida.

### Pausar e continuar o corte

#### Operação

#### 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► O corte será interrompido e a seguinte tela será exibida.



#### 2 Execute a operação necessária, tal como a de trocar o material.

#### Anexo

TNão há diferença na seleção de tipo de material quando a alavanca de trava de material é movida para cima e para baixo ao pausar o corte. Também é possível modificar ou redefinir o material.

#### 3 Pressione a tecla [1] (CONTINUAR O TRAB.).

► O corte iniciará e a tela continuará a operação.



#### Anexo

O corte será interrompido ao pressionar a tecla [2] (CANCELAR TRABALHO).

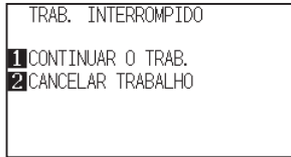
Veja "Impedindo o corte"

# Impedindo o corte

## Operação

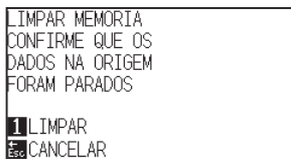
### 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A operação irá parar e a seguinte tela será exibida.



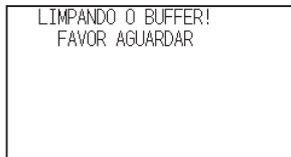
### 2 Pressione a tecla [2] (CANCELAR TRABALHO).

▶ A seguinte tela será exibida.



### 3 Confirme se a transferência de dados do computador foi interrompida e pressione a tecla [1] (LIMPAR).

▶ A seguinte tela será exibida, a memória de buffer é limpa e você volta para a tela padrão



#### Anexo

O corte continuará ao pressionar a tecla [1] (CONTINUAR O TRAB.).

Veja "Parando e continuando o corte".

#### Anexo

- Você retornará para a tela de interrupção de operação sem limpar a memória quando a tecla [ESC] (CANCELAR) é pressionada.
- No caso da operação ser interrompida e o buffer limpo, certifique-se que a transferência de dado é interrompida. Caso a transferência de dados continue, operações anormais onde os dados são processados a partir do meio podem ocorrer.

# *Capítulo 4: Funções convenientes*

---

Este capítulo descreve as funções convenientes do plotter.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 4.1** *Configurações para corte*
- 4.2** *Copia (duplicar corte)*
- 4.3** *Corte de painel*
- 4.4** *Força do corte transversal*
- 4.5** *Configuração dupla*

# 4.1 Configurações para corte

As configurações de área e largura de corte, comprimento da página, espelhamento, ampliação, diminuição, etc. podem ser configuradas.

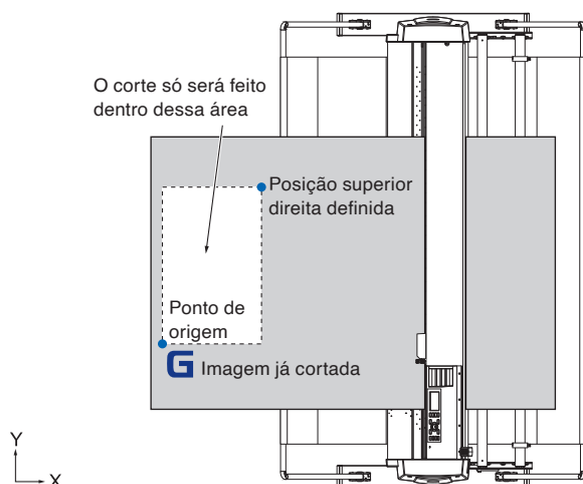
## Definindo a área de corte

O ponto de origem será definido no canto inferior esquerda da ÁREA uma vez que a ÁREA tenha sido definida. É possível definir o ponto de origem no centro quando o HP-GL é selecionado.

Mova o ponto de origem para modificar a posição do corte.

### Anexo

- Veja "Configurando o ponto de origem" sobre modificar o ponto de origem.
- Veja "Definindo o ponto de origem quando o HP-GL está definido" para definir o ponto de origem com o comando HPGL.



## Operação

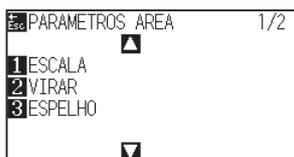
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] no estado PRONTO.

► A tela de MENU será exibida.



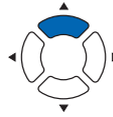
2 Pressione a tecla [3] (AREA).

► A tela de PARAMETROS AREA (1/2) será exibida.



### 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de PARAMETROS AREA (2/2) é exibida.

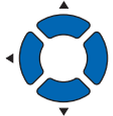


### 4 Pressione a tecla [1] (AREA).

▶ A tela DEF. INFERIOR ESQUERDO é exibida.



### 5 Pressione as teclas de POSITION (▲▼◀▶) e mova o carrinho da ferramenta para que a posição esteja no canto inferior esquerdo da ÁREA.

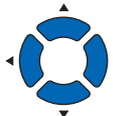


### 6 Pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR) uma vez que o carrinho da ferramenta esteja na posição correta.

▶ A tela DEF. SUPERIOR DIREITO é exibida.



### 7 Pressione as teclas de POSITION (▲▼◀▶) e mova o carrinho da ferramenta para a posição superior direita da ÁREA.



### 8 Pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR) uma vez que o carrinho da ferramenta esteja na posição correta.

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela PARAMETROS AREA (2/2).

### 9 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você vai retornar para a tela padrão.

#### Anexo

- O valor de coordenada exibido aqui é a distância para o carrinho da ferramenta a partir do ponto de origem.
- Pressione a tecla [1] (POR DEFEITO) caso o corte não deva ser modificado.

#### Anexo

Por favor, defina o intervalo de corte X e Y para as áreas nos pontos superior direito e inferior esquerdo em pelo menos 10 mm.

Uma mensagem de erro irá aparecer para as áreas que forem pequenas demais.



Você vai precisar redefinir as configurações para os pontos superior direito e inferior esquerdo.

#### Anexo

Você retornará para a tela de configurações PARAMETROS AREA (2/2) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Configurando a largura de corte (EXPANDIR)

Configuração da largura de corte. É possível definir o corte para a área fora dos rolos de alimentação, ou para não cortar nas pontas do material.

A configuração padrão é para as extremidades internas dos rolos de alimentação. Ela pode ser definida para até 10 mm para fora (valor positivo) ou 10 mm para dentro (valor negativo) a partir da posição padrão. A largura irá aumentar se o valor for definido para positivo, e a largura irá diminuir caso o valor seja definido para negativo. A configuração afetará ambas as extremidades, e o resultado da mudança total de largura será o dobro do valor definido.

### CUIDADO

Não defina a "CONTROLE DA INICIAL DA LAMINA" da configuração de FERRAMENTA para "Y LADO DE FORA" quando o valor de configuração for definido para mais de 8 mm. A lâmina pode ser danificada ao mover o carrinho para fora da material sob esta condição.

### Anexo

- Caso o valor for definido para positivo, a lâmina será capaz de cortar nos locais onde os rolos de alimentação estão, mas os rolos de alimentação passam onde ocorre o corte, criando uma chance de uma má alimentação dependendo do material.
- Defina o comprimento da área de corte, e então envie os dados de corte para o plotter. Dados de corte na memória buffer serão limpos quando a área de corte for modificada.

## Operação

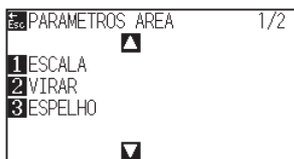
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] no estado PRONTO.

▶ A tela de MENU será exibida.



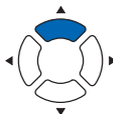
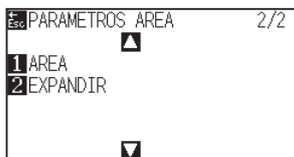
2 Pressione a tecla [3] (AREA).

▶ A tela de PARAMETROS AREA (1/2) será exibida.



3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de PARAMETROS AREA (2/2) é exibida.

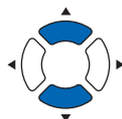


#### 4 Pressione a tecla [2] (EXPANDIR).

► A tela DEF. LIMITE EXP. será exibida.



#### 5 Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



#### 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

► A configuração será definida, e você retornará para a tela de PARAMETROS AREA (2/2).

#### 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► Você vai retornar para a tela padrão.

#### Anexo

- Se o valor de configuração for definido para uma área entre +1.0 mm e +10.00 mm, a direção da transferência também aumentará 5 mm para frente.
- A área padrão que pode ser definida é de +10.0 a -10.0 mm.

#### Anexo

Você retornará para a tela de PARAMETROS AREA (2/2) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Definição do comprimento da página

Definição do comprimento da página 1 ao utilizar material em rolo.

Apenas a parte que se encaixará ao comprimento de página definido será cortada para os dados de corte que sejam mais longos que o comprimento definido de página, e a parte excedente não será cortada.

### Reference

- O comprimento de página padrão é de 2 m. Ao fazer cortes longos, verifique a definição do comprimento da página.
  - \* Por favor, certifique-se de utilizar a cesta (opção) ao cortar algo maior que 2 m.
- A garantia de qualidade da ejeção de página vai até 15 m. (Depende do material especificado pela Graphtec e das condições da configuração.)
  - Use a cesta (opção).
  - Por favor use a Película Gráfica 3M Scotchcal Series 7725.
  - Defina a velocidade para abaixo de 30 e a aceleração para abaixo de 2 (no Modo Simples, não há necessidade de definir nada, então tais opções estão indisponíveis)
  - Faça a pré-alimentação para a quantidade a ser utilizada antes do corte.
  - Deixe o material no ambiente para utilização pelo tempo adequado caso a variação de temperatura e humidade sejam grandes.
  - Defina ambos os rolos de alimentação para pelo menos 15 mm para dentro a partir das extremidades do material.
- Ajuste a tensão transversal do material uniforme ao definir o material, quando cortar ao longo do comprimento. O material pode soltar-se dos rolos durante o corte, se não estiver uniforme.
- Remova a quantidade a ser utilizada antes do corte quando estiver utilizando material em rolo.
- Para reduzir as trocas de material, execute a pré-alimentação no comprimento máximo a ser cortado (veja "Pré-alimentação do material (Papel ou película de marcação)". Além disso, a pré-alimentação pode ser feita automaticamente quando os dados forem recebidos (veja "Execução da pré-alimentação automática quando os dados de corte forem recebidos"), ou feita automaticamente quando o material é carregado (veja "Configurando a pré-alimentação automática quando o material for instalado (ALIM. INICIAL)").
  - \* A pré-alimentação estabilizará a alimentação por meio da aclimatação da material, tirando a folga.
- Esta configuração é mantida igualmente mesmo quando a força for desligada.

## Operação

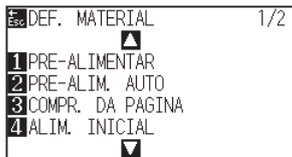
### 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU será exibida.



### 2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (1/2) é exibida.

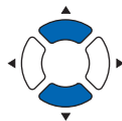


### 3 Pressione a tecla [3] (COMPR. DA PAGINA).

▶ A tela de COMPR. DA PAGINA é exibida.



### 4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



### 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2).

### 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você vai retornar para a tela padrão.

#### Anexo

- Os dígitos das configurações podem ser modificados pressionando a tecla [SLOW].
- O intervalo de configuração é de 20.0 cm até 5000.0 cm.

#### Anexo

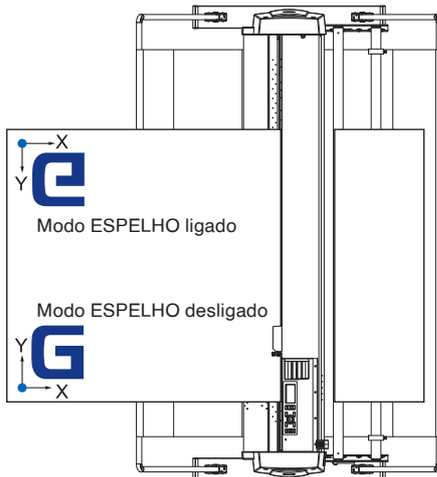
Você retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2) sem modificar nenhuma configuração ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Configurando o ESPELHO

Há uma função para espelhar o corte invertendo o ponto de origem e os eixos de coordenadas. Defina ESPELHO como LIGADO para fazer o espelhamento.

### Reference

Esta configuração será gravada mesmo se a força tiver sido desligada.



### Operação

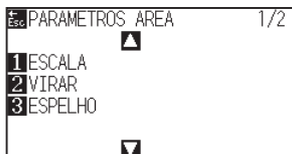
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU será exibida.



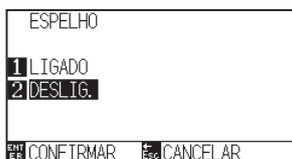
- 2 Pressione a tecla [3] (AREA).

► A tela de PARAMETROS AREA (1/2) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [3] (ESPELHO).

► A tela de configurações ESPELHO será exibida.



4 Pressione a tecla [1] (LIGADO).

#### Anexo

Pressione a tecla [2] (DESLIG.) para desligar o ESPELHO.

5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de PARAMETROS AREA (1/2).

#### Anexo

Você retornará para a tela de PARAMETROS AREA (1/2) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR)..

6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

O carrinho de ferramenta se move para a posição de coordenadas que você definiu.

▶ Você vai retornar para a tela padrão.

## Configurando a escala de ampliação/diminuição (Escala)

Essa opção pode ampliar ou diminuir o corte.

A taxa de ampliação ou diminuição dos dados de corte pode ser modificada pelas configurações.

### Reference

Esta configuração será gravada mesmo se a força estiver desligada.

## Operação

1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU será exibida.



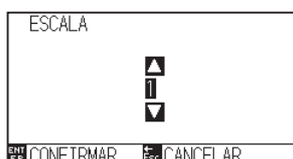
2 Pressione a tecla [3] (AREA).

▶ A tela de PARAMETROS AREA (1/2) será exibida.

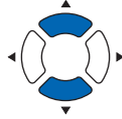


3 Pressione a tecla [1] (ESCALA).

▶ A tela de configurações ESCALA será exibida.



- 4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de PARAMETROS AREA (1/2).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você vai retornar para a tela padrão.

#### Anexo

Os valores que podem ser definidos são 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, e 8 (múltiplos).

#### Anexo

Você retornará para a tela de PARAMETROS AREA (1/2) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 4.2 Cópia (duplicar corte)

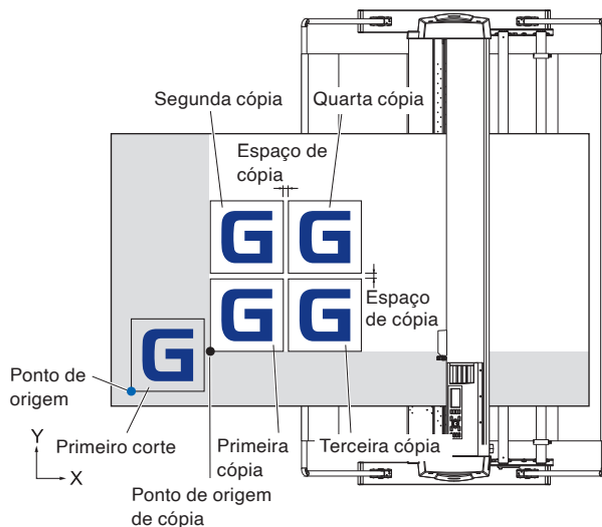
A função para cortar números específicos de dados de corte armazenados na memória buffer é chamada COPIAR (COPY).

### Anexo

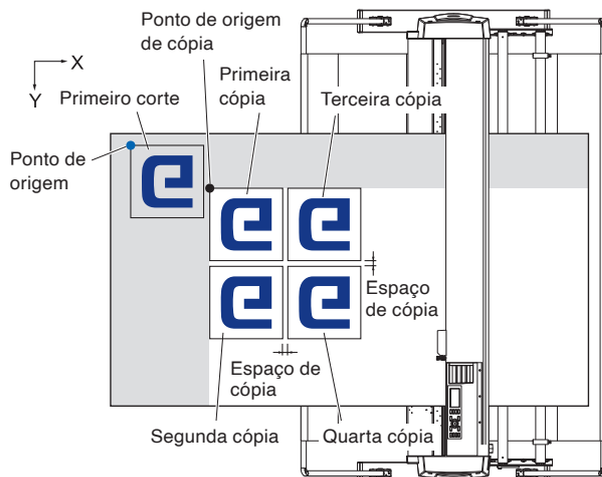
- Não envie novos dados para o plotter enquanto copia. Dados de corte na memória buffer serão limpos.
- Dados de corte anteriores serão limpos e dados enviados recentemente serão armazenados como dados de corte caso você envie novos dados com um intervalo de 10 segundos ou mais a partir do momento de conclusão do corte.
- Não é possível copiar caso os dados sejam maiores que 1.6 MB, pois o mesmo não pode ser armazenado na memória buffer do plotter.
- A memória buffer que pode ser utilizada para cópia irá diminuir caso você ligue a organização de dados. Desligue a organização de dados quando você precisar copiar corte com dados maiores. Veja "Organizando os dados de corte" P.8-2 sobre organização de dados
- Preste atenção para não deixar cair fora do material ao cortar com a função cópia.
- Caso os dados de corte a serem copiados iniciem longe do ponto de origem, o corte copiado também iniciará longe do ponto de origem. Para evitar desperdício de espaço, crie os dados de corte próximos ao ponto de origem.
- Ao copiar usando um código de barras de papel de rolo, certifique-se de escanear o código de barras na borda dianteira.

### Quando o Interruptor de Material está desligad

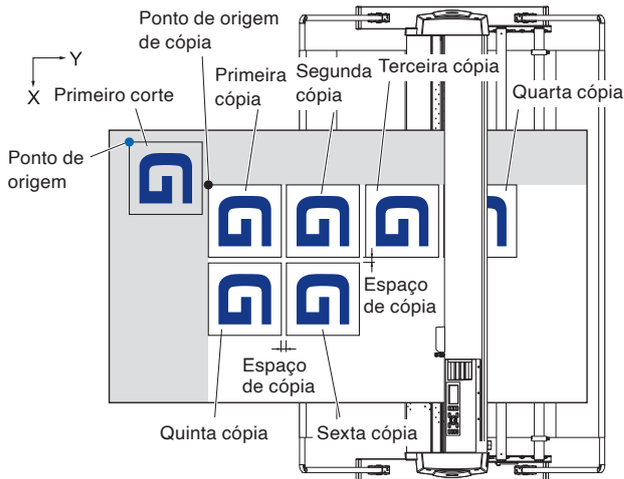
A cópia é feita na seguinte ordem.



A cópia será feita na seguinte ordem quando a ESPELHO estiver ligada.

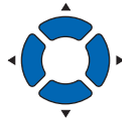


A cópia será feita na seguinte ordem quando os EIXOS DE COORDENADA DE ROTAÇÃO forem definidos.

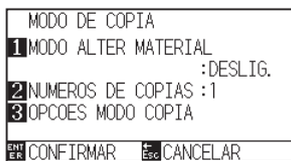


## Operação

- 1 Crie um dado que queira copiar.  
▶ Os dados de corte são armazenados na memória buffer.
- 2 Pressione as teclas de POSITION (▲▼◀▶) e mova o carrinho da ferramenta para a posição para copiar.



- 3 Pressione a tecla [COPY].  
▶ A tela de MODO DE COPIA será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (MODO ALTER MATERIAL).  
▶ A tela de configurações MODO ALTER MATERIAL será exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (DESLIG.).  
▶ Confirme as configurações e volte à tela de MODO DE CÓPIA.

### Anexo

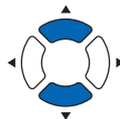
- Ao configurar o intervalo de cópia, defina o "MODO ALTER MATERIAL " para desligado.
- "NENHUM DADO PARA CÓPIA NO BUFFER!" é exibido caso não exista dados na memória buffer. Envie os dados de corte.
- Caso muitos dados sejam enviados da memória buffer, "MODO DE COPIA O BUFFER ESTA" será exibida.
- Caso os dados a serem copiados sejam maiores que a área de corte, a mensagem "CORTE IMPOSSIVEL AREA MUITO PEQUENA!".

## 6 Pressione a tecla [2] (NUMEROS DE COPIAS).

► A tela de configurações NUMEROS DE COPIAS será exibida.



## 7 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



## 8 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

► O número de cópias será escolhido, e você retornará para a tela de MODO DE COPIA.

## 9 Pressione a tecla [3] (OPCOES MODO COPIA).

► A tela de configurações ESPACO DA COPIA será exibida.



## 10 Pressione as teclas POSITION (▲▼) para aumentar ou diminuir a definição atual para as teclas [1] (ESP COPIA X), [2] (ESP COPIA Y) e [4] (C-CORT. ESP).

A tecla [3] (CORTE TRANS.) pode ser definida pressionando a tecla [1] (DESLIG.) ou a tecla [2] (LIGADO).

## 11 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

► Será exibido "CÓPIA" na tela, e ela fará o número de cópias especificado.

### Anexo

- O número de cópias pode ser definido de 1 a 100, até onde couber na trava de material na impressora.
- O valor inicial para o número de cópias é sempre 1.

### Anexo

A mensagem "IMPOSSÍVEL COPIAR, ÁREA DE CORTE MUITO PEQUENA!" é exibida caso a área de corte seja menor que os dados de cópia. Expanda a área de corte ou instale material que seja grande o bastante para copiar.

### Anexo

- O intervalo de cópia pode ser configurado quando o MODO ALTER MATERIAL é desligado.
- O espaço de cópia pode ser definido de 1.0 mm para 50.0 mm.
- A margem do corte transversal pode ser definida quando CORTE TRANSVERSAL estiver LIGADO.
- Esta configuração é mantida mesmo quando a força é desligada.

### Anexo

Os dados de corte são armazenados mesmo se o material for modificado. Eles podem ser copiados quantas vezes forem necessárias até que a memória de buffer seja eliminada. Ela pode ser copiada novamente após a troca do material pressionando a tecla [COPIAR].

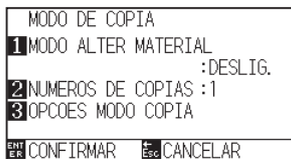
## Quando a trava de material está ligada

A mensagem de trava de material é exibida sempre ao fim de um corte único no modo de Trava de material. Escolher trocar o material detectará instantaneamente o material e prosseguirá para a área de cópia (corte). As cópias da trava de material podem ser feitas até o número de cópias definido (número definido).

### Operação

- 1 Crie um dado que você deseja copiar.  
▶ Os dados de corte são armazenados na memória buffer.

- 2 Pressione a tecla [COPY].  
▶ A tela de MODO DE COPIA é exibida.

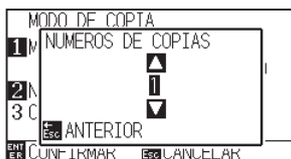


- 3 Pressione a tecla [1] (MODO ALTER MATERIAL).  
▶ A tela de configurações MODO ALTER MATERIAL é exibida.

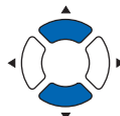


- 4 Pressione a tecla [2] (LIGADO).  
▶ Confirme as configurações e volte para a tela de MODO DE COPIA.

- 5 Pressione a tecla [2] (NUMEROS DE COPIAS).  
▶ A tela NUMEROS DE COPIAS será exibida.

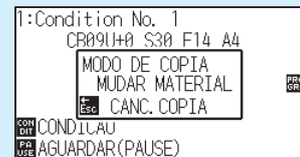


- 6 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



### Anexo

- Ligar o MODO ALTER MATERIAL exibirá a mensagem de ALTER MATERIAL sempre após um corte único.



"Caso a tecla [ESC] key (CANC. COPIA) seja pressionada, a cópia será suspensa e você retornará para a tela padrão.

- Ao alterar o material, a seleção de material será escolhida do que foi selecionado antes da cópia.
- Caso não existam dados na memória buffer, "NAO HA DADOS NO BUFFER PARA" será exibida. Por favor, envie dados de corte.
- Caso muitos dados sejam enviados da memória de buffer, a mensagem "MODO DE COPIA O BUFFER ESTA" será exibida.

### Anexo

Retornará para a tela MODO DE CÓPIA sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (ANTERIOR).

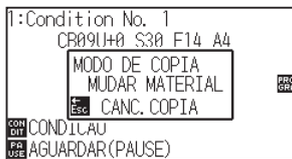
### Anexo

O número de cópias pode ser definido de 1 a 100.

- 7** Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).
- ▶ O espaço de cópia será selecionado, e você retornará para a tela MODO DE COPIA.

- 8** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).
- ▶ O plotter começará a copiar imediatamente.

- 9** Substitua o material. (Quando o número de cópias for “2” ou superior)
- ▶ “MODO DE COPIA MUDAR MATERIAL” será exibido na tela.



- 10** O plotter começará a copiar logo após a substituição do material

O número especificado de cópias desta operação será repetido.

No caso de suspensão, pressione a tecla [ESC] (CANC. COPIA).

#### Anexo

A mensagem "IMPOSSÍVEL COPIAR, ÁREA DE CORTE MUITO PEQUENA!" é exibida caso a área de corte seja menor que os dados de cópia. Expanda a área de corte ou instale material que seja grande o bastante para copiar.

#### Anexo

Os dados de corte são armazenados mesmo se o material for modificado. Eles podem ser copiados quantas vezes forem necessárias até que a memória de buffer seja eliminada. Ela pode ser copiada novamente após a troca do material pressionando a tecla [COPIAR].

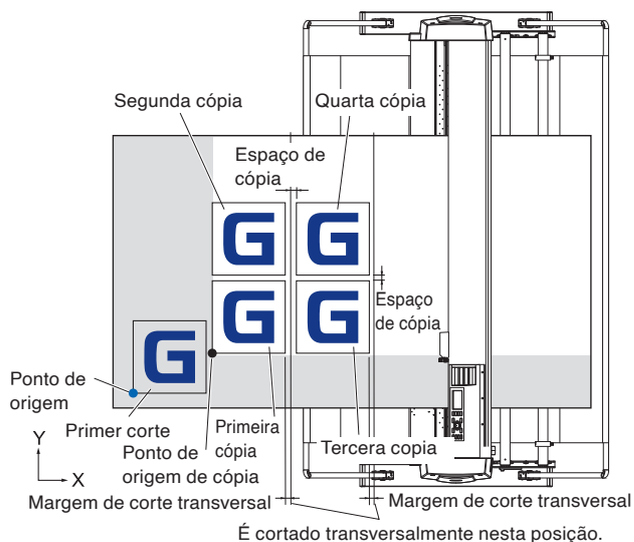
## ***Quando o modo de mudança está desativado (OFF) e corte transversal está LIGADO.***

Usando os dados de plotagem armazenados na memória buffer, repita a plotagem um número determinado de vezes, realize o corte transversal ao mover para a direção de alimentação do material.

### **Anexo**

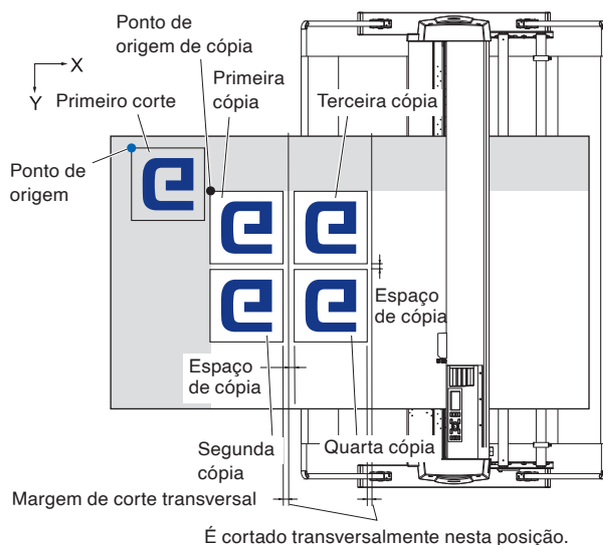
- Se for usado papel em folha, o corte transversal não pode ser realizado.
- Quando ESPELHO ou GIRAR estiver ligado, os dados de leitura da marca de registro não poderão ser copiados.
- O intervalo de cópia na posição de CORTE TRANSVERSAL é automaticamente definido para 20 mm ou mais.

**A cópia é feita na seguinte ordem.**



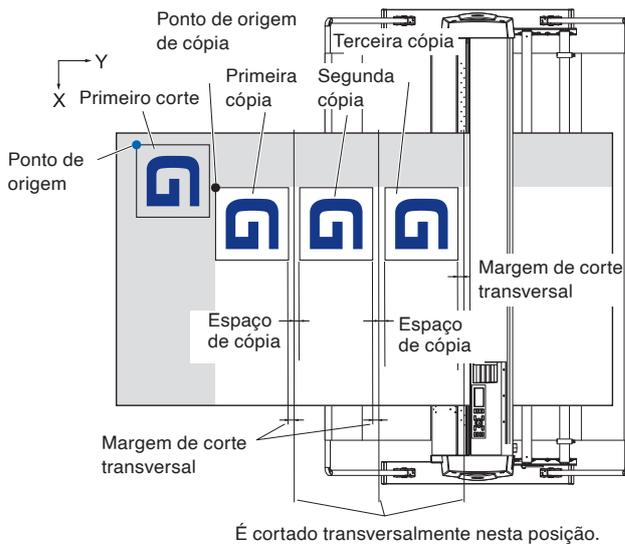
**A cópia será feita na seguinte ordem quando a ESPELHO estiver ligada.**

Os dados que incluem marcas de registro não podem ser copiados.



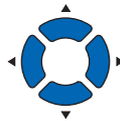
A cópia será feita na seguinte ordem quando os EIXOS DE COORDENADA DE ROTAÇÃO forem definidos.

Os dados que incluem marcas de registro não podem ser copiados.

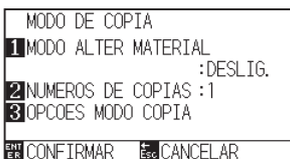


## Operação

- 1 Crie um dado que queira copiar.
  - ▶ Os dados de corte são armazenados na memória buffer.
- 2 Pressione as teclas de POSITION (▲▼◀▶) e mova o carrinho da ferramenta para a posição para copiar.

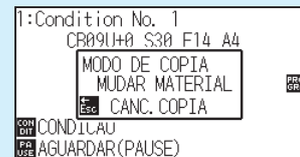


- 3 Pressione a tecla [COPY].
  - ▶ A tela de MODO DE COPIA será exibida.



### Anexo

- Ligar o MODO ALTER MATERIAL exibirá a mensagem de ALTER MATERIAL sempre após um corte único.



"Caso a tecla [ESC] key (CANC. COPIA) seja pressionada, a cópia será suspensa e você retornará para a tela padrão.

- Ao alterar o material, a seleção de material será escolhida do que foi selecionado antes da cópia.
- Caso não existam dados na memória buffer, "Não existem dados para copiar no buffer" será exibida. Por favor, envie dados de corte.
- Caso muitos dados sejam enviados da memória de buffer, a mensagem "1 cópia no buffer do modo de cópia!" será exibida.

#### 4 Pressione a tecla [1] (MODO ALTER MATERIAL).

▶ A tela de configurações MODO ALTER MATERIAL será exibida.

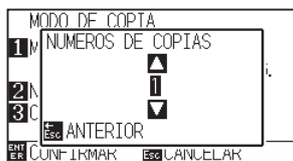


#### 5 Pressione a tecla [1] (DESLIG.).

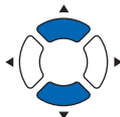
▶ Confirme as configurações e volte à tela de MODO DE CÓPIA.

#### 6 Pressione a tecla [2] (NUMEROS DE COPIAS).

▶ A tela de configurações NUMEROS DE COPIAS será exibida.



#### 7 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



#### 8 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR). O número de cópias será escolhido, e você retornará para a tela de CÓPIA.

▶ O espaço de cópia será selecionado, e você retornará para a tela MODO DE COPIA.

#### 9 Pressione a tecla [3] (OPCOES MODO COPIA).

▶ A tela de configurações OPCOES MODO COPIA será exibida.



#### 10 Pressione as tecla de POSITION (▲▼) para aumentar ou diminuir a definição atual para as teclas [1] (ESP COPIA X), [2] (ESP COPIA Y) e [4] (C-CORT. ESP.).

A tecla [3] (CORTE TRANS.) pode ser definida pressionando a tecla [1] (DESLIG.) ou a tecla [2] (LIGADO).

#### Anexo

- O número de cópias pode ser definido de 1 a 100, até onde couber na trava de material na impressora.
- O valor inicial para o número de cópias é sempre 1.

#### Anexo

A mensagem "IMPOSSÍVEL COPIAR, ÁREA DE CORTE MUITO PEQUENA!" é exibida caso a área de corte seja menor que os dados de cópia. Expanda a área de corte ou instale material que seja grande o bastante para copiar.

#### Anexo

- O intervalo de cópia pode ser configurado quando o MODO ALTER MATERIAL é desligado.
- O espaço de cópia pode ser definido de 1.0 mm para 50.0 mm.
- A margem do corte transversal pode ser definida quando CORTE TRANSVERSAL estiver LIGADO.
- Para usar a função CORTE TRANSVERSAL, defina o intervalo de cópia na direção de alimentação como 20 mm ou mais.
- Esta configuração é mantida mesmo quando a força é desligada.

**11** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

- ▶ Será exibido "CÓPIA" na tela, e ela fará o número de cópias especificado.

#### **Anexo**

Os dados de corte são armazenados mesmo se o material for modificado. Eles podem ser copiados quantas vezes forem necessárias até que a memória de buffer seja eliminada. Ela pode ser copiada novamente após a troca do material pressionando a tecla [COPIAR].

## 4.3 Corte de painel

Para evitar torções, utilize o comprimento de partição ao cortar.

### Anexo

- Quando a quartela de partição está ligada, a máquina começará por dividir o comprimento da partição e continuar o corte até que uma das seguintes quebras de dados apareça. Quando o corte da primeira área particionada for finalizado, a máquina seguirá para a próxima área, e repetirá isso até que todas as áreas tenham sido cortadas.
- Quebra de dados:
  - (1) Nenhum dado enviado durante alguns segundos após a conclusão do corte. (Time Out)
  - (2) Um comando relacionado à alimentação é configurado. (GP-GL: comandos F, FS, HP-GL: comandos AF, AH, PG)
  - (3) HP-GL: SP0, NR, GP-GL: J0, SO.
  - (4) Quando os comandos das quebras de dados (2) e (3) aparecerem, esse comando trabalhará para começar após a conclusão do corte da quartela de partição.
- O corte de quartela de partição continuará por cada pedaço de dado quando uma quebra de dados é causada por um comando, mesmo caso múltiplas partes de dados sejam enviados antes da conclusão do corte (mesmo quando várias peças dos dados de quartela de partição estão no buffer do plotter).
- Quando a quartela de partição e a transferência de material automática são ligados, a máquina irá ignorar as configurações de comprimento de transferência automática e continuará trabalhando com a prioridade do comprimento de partição mais algo minutos atrás (com etapas).
- Quando a quartela de partição está ligada, e as marcas de registro não serão vistas, a cópia, a alimentação inicial e a área de corte não serão modificados.
- A que quartela de partição não pode ser feita quando um arquivo de dados preenche o buffer completamente. Certifique-se de sempre enviar dados com tamanho menor que o buffer.

### Reference

Esta configuração será gravada mesmo caso a força esteja desligada.

### Operação

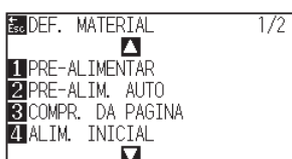
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU será exibida.



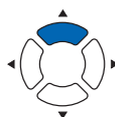
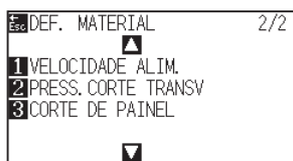
2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

► A tela de DEF. MATERIAL (1/2) é exibida.



### 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (2/2) será exibida.



### 4 Pressione a tecla [3] (CORTE DE PAINEL).

▶ A tela CORTE DE PAINEL será exibida.



### 5 Pressione a tecla [1] (DESLIG.).

▶ A tela de configurações CORTE DE PAINEL será exibida.

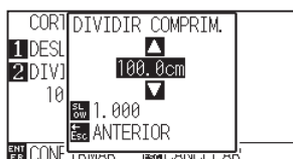


### 6 Pressione a tecla [1] (LIGADO), ou a tecla [2] (DESLIG.).

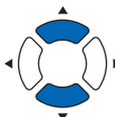
▶ Confirme as configurações e retorne para a tela CORTE DE PAINEL.

### 7 Pressione a tecla [2] (DIVIDIR COMPRIM.).

▶ A tela de configurações DIVIDIR COMPRIM. será exibida.



### 8 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



### 9 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ Confirme a configuração e volte para a tela de DEF. MATERIAL (2/2).

### 10 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você vai retornar para a tela padrão.

#### Anexo

- Pressione a tecla [FAST] para modificar os dígitos de configuração.
- O comprimento da partição pode ser definido de 1.0 até 2000.0 cm.

#### Anexo

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (2/2) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 4.4 Força do corte transversal

Ajuste a força da lâmina quando cortar transversalmente.

O intervalo de ajuste da força de corte transversal é de 1 a 48. A força aumenta quando o valor definido é maior.

Se o material for fino, defina o valor da definição para um valor baixo; se for espesso, defina-o alto.

### Reference

As configurações serão conservadas mesmo caso a energia seja desligada.

### Operação

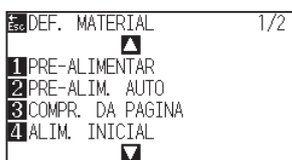
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU será exibida.



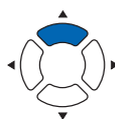
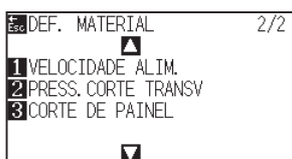
- 2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (1/2) é exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (2/2) será exibida.

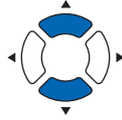


- 4 Pressione a tecla [2] (PRESS. CORTE TRANSV ).

▶ A tela PRESSAO DO CORTE TRANSVERSAL é exibida.



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).
- ▶ A configuração será confirmada e ela retornará para a tela de de DEF. MATERIAL (2/2).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].
- ▶ Você vai retornar para a tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2) quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 4.5 Configuração dupla

A plotadora pode armazenar dois tipos de configuração independentemente. Isso é chamado de configuração dupla.

O operador pode alternar rapidamente entre essas configurações através da função de configuração dupla.

Dois operadores podem gravar separadamente as configurações da preferência de cada usuário, ou duas configurações podem ser gravadas conforme o material de modo que possam trocar rapidamente a definição das condições quando o material é trocado.

Na configuração dupla, o operador precisa selecionar um usuário.

### Anexo

Quando o usuário é alterado, os dados de plotagem desaparecem.

## Troca de usuário

Defina a troca de [USER 1/2].

### Operation

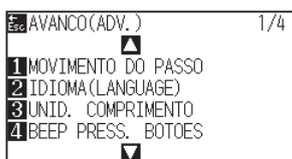
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



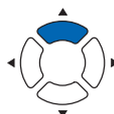
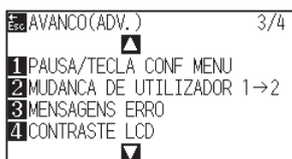
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (1/4) é exibida.



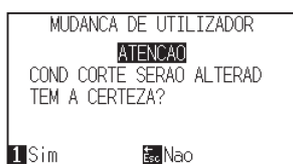
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲) duas vezes.

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (3/4) é exibida.



#### 4 Pressione a tecla [2] (MUDANCA DE UTILIZADOR 1→2)

▶ A tela de MUDANCA DE UTILIZADOR é exibida.



#### 5 Pressione a tecla [1] (Sim) ou a tecla [ESC] (Nao).

#### 6 Quando a tecla [1] (Sim) for pressionada, a definição do usuário será alterada.

Quando a tecla [ESC] (Não) for pressionada, retornará para a tela AVANÇAR (3/4).

# ***Capítulo 5: ARMS (Sistema avançado de registro de sensação de marca)***

---

O ARMS (Sistema avançado de registro de sensação de marca) é uma função para escanear a marca de registro escrita no material utilizando sensores.

A inclinação dos eixos e distância pode ser ajustada em 2PONTOS ou 3PONTOS. O ajuste de deformação de 2 eixos pode ser ajustado além dos ajustes de eixo (inclinação) e ajuste de distância com 4PONTOS.

Ao cortar o esboço da figura impressa, e ao cortar novamente o material, utilizando ARMS para ajustar as discrepâncias de posição de impressão, cortes de alta precisão podem ser feitos.

É possível executar um ajuste múltiplo de marca de registro ou um ajuste de segmento de área ao conectar o aplicativo no computador. Veja os guias de operação do software de aplicativo sobre a função de registro de marca ligado ao software de aplicativo.

Este capítulo descreve o esboço do ARMS (Sistema avançado de registro de sensação de marca) e como definir a utilizar o ARMS no painel de controle.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

**5.1 *Resumo do ARMS***

**5.2 *Configuração e ajuste do ARMS***

## **5.1** *Resumo do ARMS*

---

O ARMS (Sistema Avançado de Registro de Sensação de Marca) escaneará a marca de registro (linha de referência) escrita no material utilizando sensores.

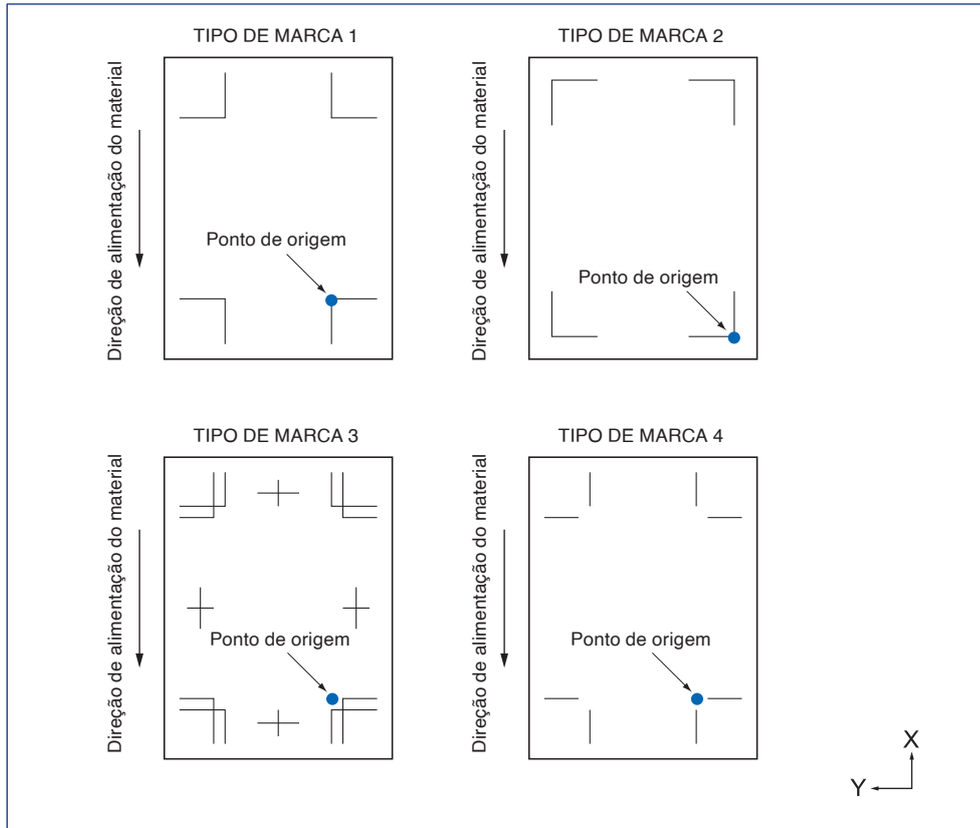
A precisão da leitura da marca de registro quando uma marca de registro projetada está sendo lida por esta máquina está dentro dos 3mm.

Por favor, note o seguinte ao ler uma marca de registro. A área de corte e a largura, comprimento de página, certificado, aumento e diminuição de zoom podem ser configurados.

- Forma (padrão) da marca do registro e ponto de origem (ponto de corte)
- Intervalo de escaneamento necessário para detectar a marca de registro
- Posicionamento do material e da marca de registro
- Área de corte no ajuste da marca do registro
- Detecção automática da posição da marca de registro
- Materiais em que a marca de registro não possa ser detectada

## Forma (padrão) da marca do registro e ponto de origem

Os formatos (modelos) da marca de registro que o plotter consegue escanear são os dois tipos seguintes.



### Anexo

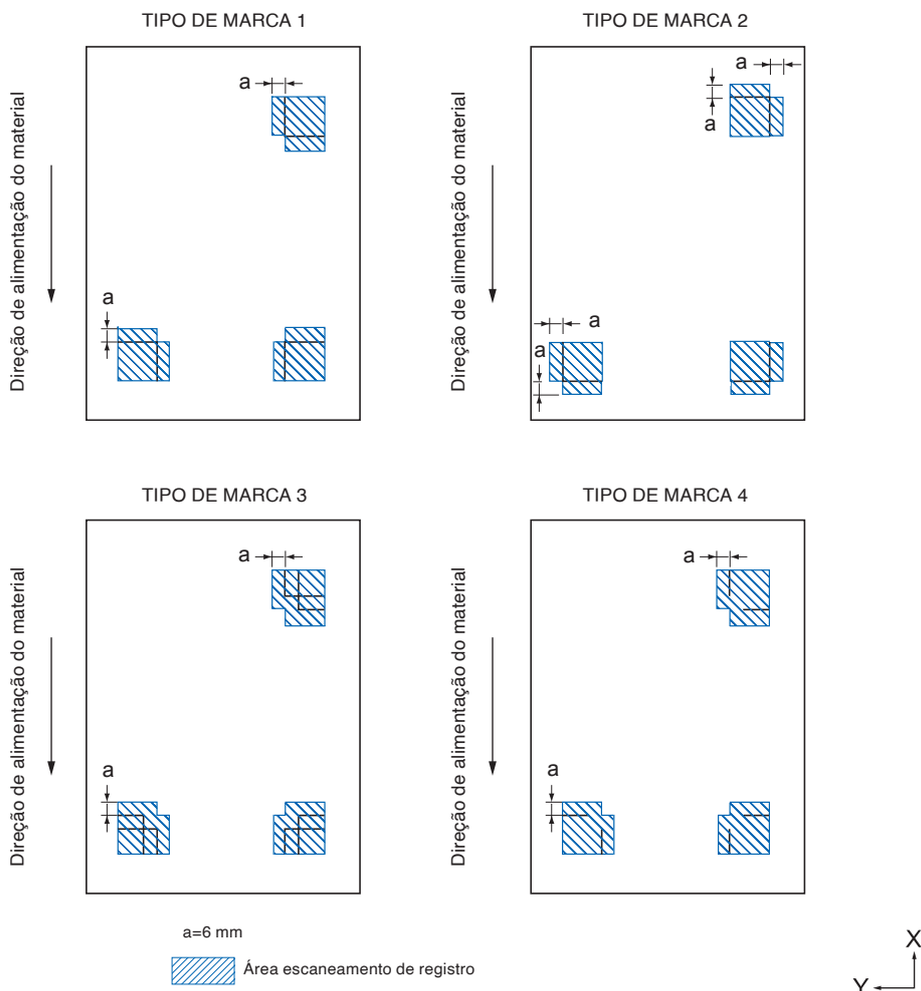
- Crie as marcas de registro como dados de plotagem com o aplicativo software. Marcas de registro geradas pelo software de aplicativo não podem ser utilizadas.
- Crie a marca de registro de acordo com as seguintes condições.
  - A espessura da linha seja de 0.3 a 1.0 mm.
  - O tamanho da marca de registro seja entre 4 a 20 mm (veja "Configurando o tamanho da marca de registro").
  - Use o padrão 1, 2, 3 ou 4 para a forma da marca do registro.
  - Criar uma marca de registro com linha única, e especifique a espessura da linha até a espessura necessária. A linha dupla não pode ser utilizada.
- Desativar o modo de vestuário (AP)
- CORTE DE PAINEL deve ser Desl.

## Intervalo de escaneamento necessário para detectar a marca de regist

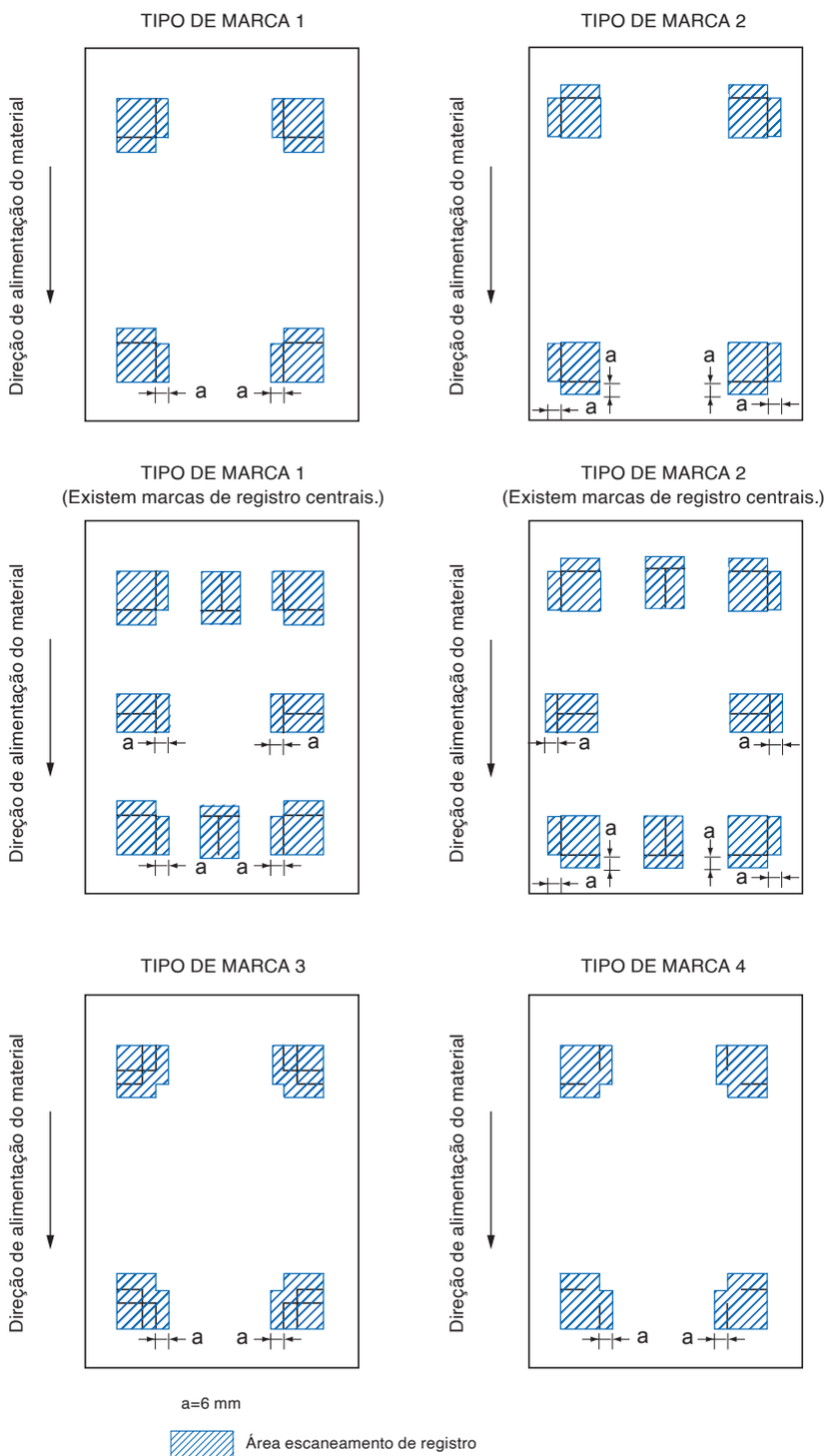
O intervalo do carrinho de ferramenta e do movimento de material necessário para escanear a marca de regist é o seguinte.

Não imprima na área sombreada exibida na figura abaixo.

<Para 3PONTOS>



<Para 4PONTOS>

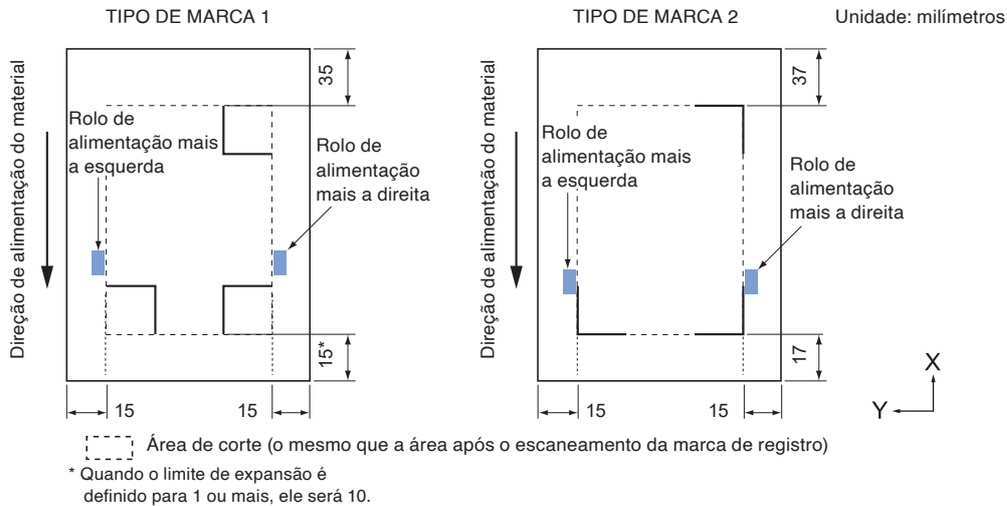


### Anexo

- Limpe qualquer sujeira ou objetos estranhos do material. Qualquer sujeira ou objeto estranho pode ser escaneado erroneamente como uma marca de registro.
- Plote a marca do registro em contraste fácil de escanear, tal como linhas pretas no fundo branco. Ajuste o nível de escaneamento do sensor se você precisar utilizar materiais de cor ou brilhantes. (Consulte “Configuração do modo de ESCANEAMENTO DE MARCAS”.)

## Posicionamento do material e da marca de registro

Coloque a marca de registro longe da extremidade do material para escanear a marca de registro. Certifique-se de que a localização do rolo de alimentação está fora da marca de registro. Desenhe a marca de registro como exibido na imagem a seguir.

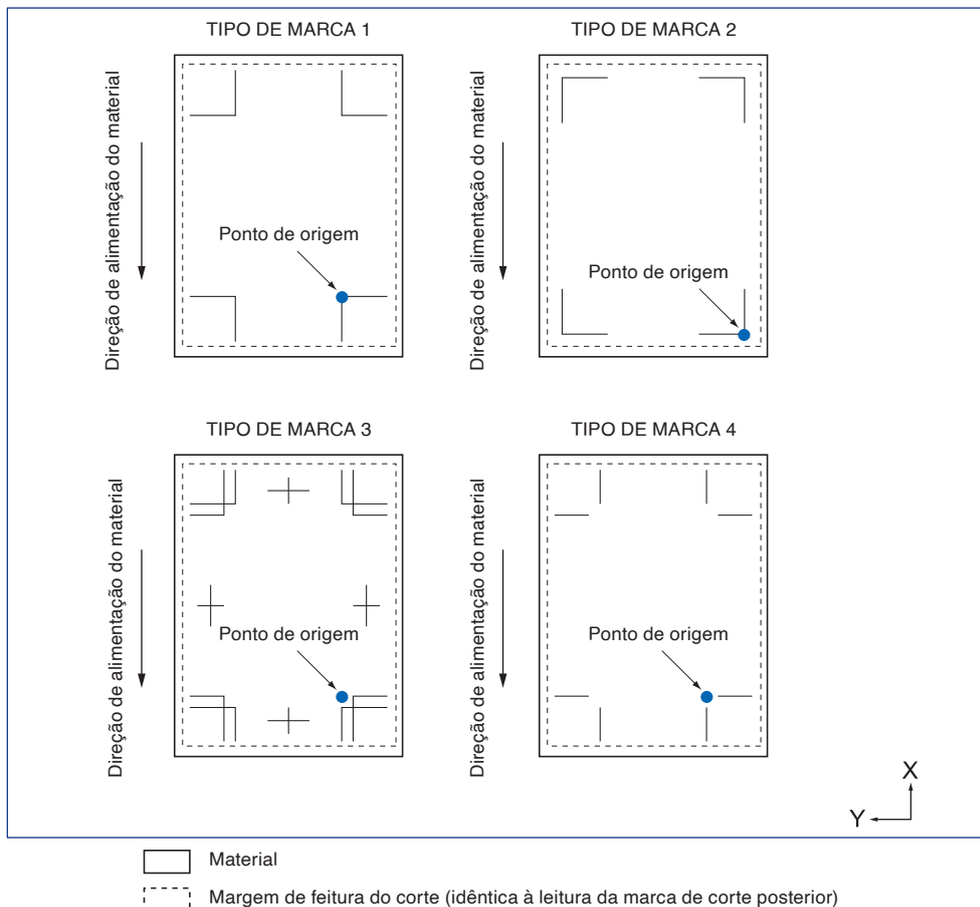


## Margem de feitura do corte do tempo de correção da marca

Ainda que a marca seja corrigida, é possível que se corte para fora da margem.

### Anexo

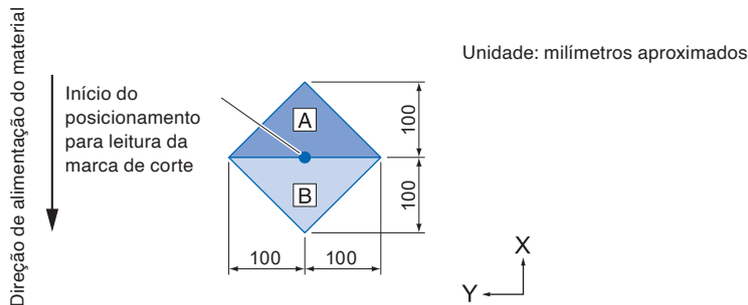
Caso a distorção da correção seja grande, é possível diminuir sua margem.



## Sobre o posicionamento automático da marca de corte

A fim de detectar a margem de A a partir do posicionamento (posição da ferramenta) de leitura da marca de corte no caso em que não houver margem de A, é possível que se detecte através da margem de B.

Assim que a marca de corte estiver demarcando a margem de A ou B, será possível identificar o indicador.



## Materiais em que a marca de registro não possa ser detectada

Pode ser difícil escanear a marca do registro da seguinte forma, dependendo das condições do material.

- Material transparente
- Linhas de marcas de registro estão indistintas
- Material que não fique com a cor esperada depois da impressão devido à cor do fundo
- Material dobrado
- Superfície está suja
- Materia laminado (dependendo do tipo e condição do laminado)

Se você usar material que não tenha marcas de registro impressas em preto no fundo branco, defina a detecção automática da posição da marca de registro como desligada. (Consulte “Configuração de detecção automática de marca de registro”)

Além disso, defina o modo de ESCANEAMENTO DE MARCAS. (Consulte “Configuração do modo de ESCANEAMENTO DE MARCAS”.

## 5.2 Configuração e ajuste do ARMS

Esta seção descreve as configurações e ajustes necessários para escanear de forma correta a marca de registro com o ARMS.

- Defina o modo de ESCANEAMENTO DE MARCAS
- Verificar a definição recomendada da marca de registro
- Verifique as linhas de marca de registro
- Testando o sensor de marca de registro
- Ajustando a posição do escaneamento da marca de registro
- Ajuste após plotar a marca de registro de ajuste
- Detecte a marca de registro para ajuste no material e introduza o valor
- Defina a detecção automática da marca de registro
- Configurando a velocidade do escaneamento da marca de registro

### Defina o modo de ESCANEAMENTO DE MARCAS

Selecione o modo de ESCANEAMENTO do sensor para escanear as marcas de registro. Selecione de acordo com a condição do material.

Modo 1: Selecione quando usar um material genérico com fundo branco.

Modo 2: Selecione quando usar material colorido ou material brilhante.

Modo 3: Selecione quando a plotadora não puder escanear em modo 1 ou modo 2 com um material especial.

Modo 4: Selecione este modo ao usar filme reflexivo de alta intensidade, etc.

Use a função “CONFIGURACAO RECOMENDADA” para verificar a diretriz para selecionar um modo de escaneamento.

Além disso, defina o valor de ajuste da marca de registro conforme for necessário. Defina o valor de ajuste da marca de registro com “+” ou “-”.

Para o modo 1, a avaliação é feita com base na densidade da marca de registro. Defina “+” para marcas de registro escuras e “-” para marcas de registro esbatidas.

Para os modos 2 e 3, a avaliação é feita com base no contraste entre o fundo e a marca de registro. Ajuste-o na posição “+” quando o contraste for grande, e “-” quando for pequeno.

### Operação

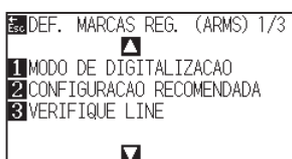
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



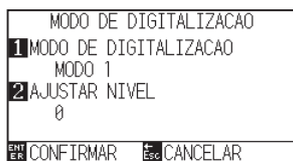
2 Pressione a tecla [2] (ARMS).

▶ A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (1/3) será exibida.



### 3 Pressione a tecla [1] (MODO DE DIGITALIZACAO).

▶ A tela de modo de MODO DE DIGITALIZACAO é exibida.

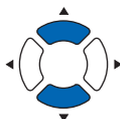


### 4 Pressione a tecla [1] (MODO DE DIGITALIZACAO).

▶ A tela de modo de MODO DE DIGITALIZACAO é exibida.



### 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e selecione o modo.



Pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

#### Anexo

Retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (ANTERIOR).

### 6 Pressione a tecla [2] (AJUSTAR NIVEL).

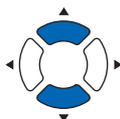
▶ A tela AJUSTAR NIVEL é exibida.



#### Anexo

A faixa de ajuste do modo de ESCANEAMENTO 1 e 2 é de -50 a 100, e a faixa de ajuste do modo de ESCANEAMENTO 3 é de -50 a 50.

### 7 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



Pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

#### Anexo

Os dígitos das configurações podem ser modificados pressionando a tecla [SLOW].

### 8 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (1/3).

#### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (1/3) Sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

### 9 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## Verificar a definição recomendada da marca de registro

A condição do material a ser usada é detectada e, em seguida, são exibidas condições recomendadas, tais como o modo de escaneamento / cor da marca de registro / cor do fundo da marca de registro.

### Operação

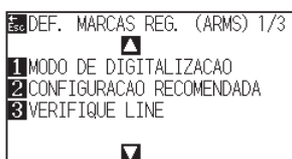
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



- 2 Pressione a tecla [2] (ARMS).

► A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (1/3) será exibida.

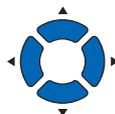
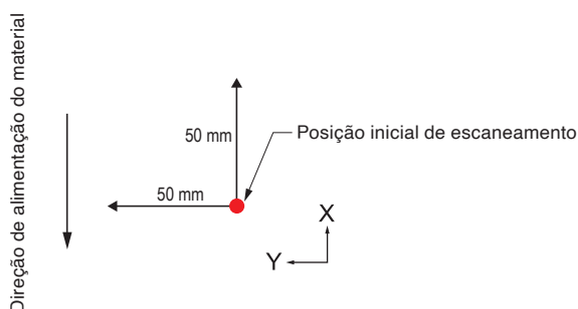


- 3 Pressione a tecla [2] (CONFIGURACAO RECOMENDADA).

► A seguinte mensagem é exibida.



- 4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover a ferramenta para a posição de início de escaneamento (qualquer posição).



- 5 Confirme a posição da ferramenta e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

- 6** O carrinho de ferramenta se move e detecta automaticamente a condição do material.  
A condição do material é detectada movendo 50 mm na direção Y e 50 mm na direção X em relação à posição de início de escaneamento.

#### Anexo

Não mova o carrinho da ferramenta para a área impressa.

- 7** A cor da marca de registro apropriada é calculada a partir da condição detectada do material e a cor é exibida.

CONFIGURACAO RECOMENDADA	
MODO DE DIGITALIZACAO 1	
AJUSTAR NIVEL	0
COR DA LINHA	K
PINTURA BASE	-
CANCELAR	

MODO DE DIGITALIZACAO: modo de escaneamento recomendado 1/2/3 é exibido.

AJUSTAR NIVEL: o valor de ajuste de marca de registro recomendado é exibido.

COR DA LINHA: a cor recomendada é exibida.

PINTURA BASE: a cor recomendada é exibida.

#### Anexo

A cor de exibição de "COR DA LINHA" é Y: amarelo, M: magenta, C: ciano, K: preto, W: branco, R: vermelho, G: verde ou B: azul.

- 8** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CANCELAR).  
▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (1/3).
- 9** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].  
▶ Você retornará para a tela padrão.

## Verifique as linhas da marca de registro

Depois de detectar efetivamente as marcas de registro, confirme a operação de escaneamento de marcas.

### Operação

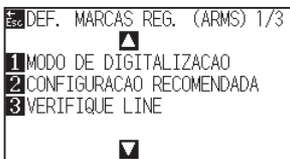
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



- 2 Pressione a tecla [2] (ARMS).

► A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (1/3) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [3] (VERIFIQUE LINE).

► A tela VERIFIQUE LINE é exibida.

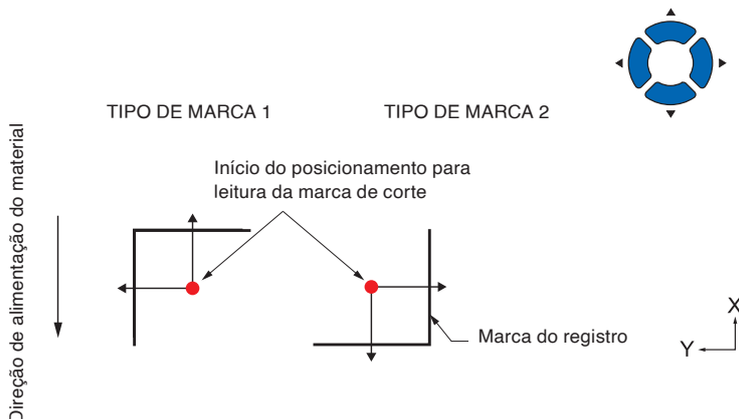


- 4 Pressione a tecla [1] (TIPO1) ou a tecla [2] (TIPO2).

► A seguinte mensagem é exibida.



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover a ferramenta para a posição de início de escaneamento (círculo vermelho).



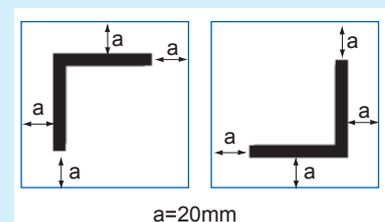
### Anexo

Esta função não está disponível quando TIPO DE MARCA 3 ou TIPO DE MARCA 4 é usado.

### Anexo

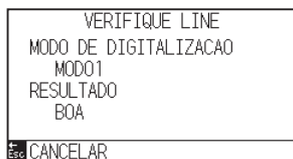
Ao verificar as linhas da marca de registro usando a marca de registro da máscara, defina a largura da máscara para 20 mm no software aplicativo.

Se ela for de 20 mm ou menos, as linhas de marca de registro não podem ser verificadas adequadamente.



6 Confirme a posição da ferramenta e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

7 O resultado do escaneamento é exibido na tela.



MODO DE DIGITALIZACAO : o modo de escaneamento definido atualmente é exibido.

Resultado: o resultado do escaneamento (BOA/MAU) é exibido.

8 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (CANCELAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (1/3).

9 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

No caso de “não bom”, verifique o seguinte.

- Verifique se o tipo de marca de registro está correto.
- Verifique se o modo de ESCANEAR e o valor de ajuste estão corretos.
- Verifique novamente a definição do valor recomendado.
- Faça a linha da marca de registro mais grossa.
- Verifique o “Material em que a marca de registro não pode ser detectada” mencionado acima.

Mesmo se o acima for feito, se for “não bom”, a marca de registro não pode ser usada.

## Testando o sensor de marca de registro

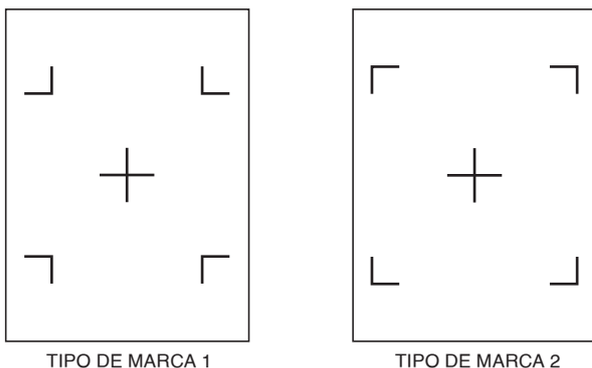
Caso ainda exista uma diferença no corte, mesmo após o ajuste utilizando a marca de registro, é possível verificar se existe um problema com a própria marca de registro ou na aplicação ao avaliar a posição da marca de registro plotada e detectada utilizando apenas o plotter.

### CUIDADO

Esta função faz o corte após o escaneamento da marca de registro. Se uma cortadeira é utilizada como ferramenta, ela pode danificar o plotter.

## Operação

- 1 Imprima a marca de registro padrão.



### Anexo

- Imprima o "Padrão de teste 1" para testar o MODO LEITURA DAS MARCAS 1, e "Padrão de teste 2" para testar o MODO LEITURA DAS MARCAS 2.
- Faça o download do padrão de marca de registro padrão em nosso site.

Marca de registro	Formato de arquivo	Nombre de archivo
TIPO DE MARCA 1	pdf	ARMStest_type1.pdf
	eps	ARMStest_type1.eps
TIPO DE MARCA 2	pdf	ARMStest_type2.pdf
	eps	ARMStest_type2.eps

- 2 Carregue los medios impresos en el plotter.

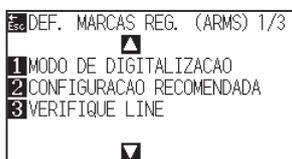
- 3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



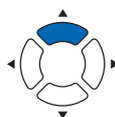
- 4 Pressione a tecla [2] (ARMS).

► A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (1/3) será exibida.



- 5 Presione la tecla de POSITION (▲).

► A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) será exibida.



## 6 Pressione a tecla [4] (TESTE SENSOR).

► A tela de TESTE SENSOR será exibida.

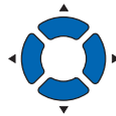


## 7 Pressione a tecla [1] (TIPO 1) ou a tecla [2] (TIPO 2) Dependendo do tipo de marca de registro a ser utilizada.

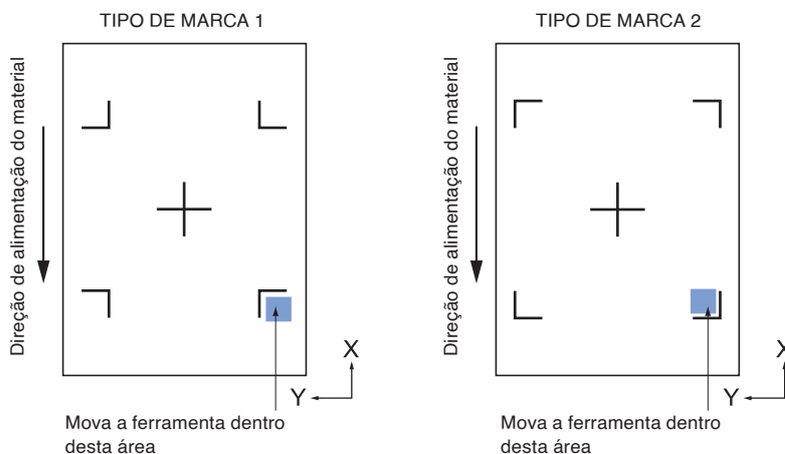
► A seguinte mensagem será exibida.



## 8 Mova a ferramenta para a posição para iniciar o escaneamento da marca de registro pressionando a tecla de POSITION (▲▼◀▶).



### Área de escaneamento de marca de registro



## 9 Confirme a posição da ferramenta e pressione a tecla [ENTER].

► O plotter irá detectar automaticamente a marca de registro e cortará o pico de cada marca de registro.

## 10 Confirme o resultado de corte.

► Veja "Ajustando para a posição da marca de registro" e ajuste caso a posição de corte seja modificada. Veja "Ajustando o nível de sensibilidade" e ajuste caso a marca de registro não possa ser escaneada.

### Anexo

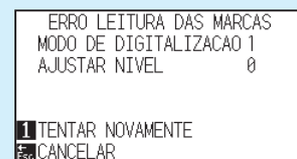
Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (2/3) sem modificar nenhuma das configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

### Anexo

Você retornará para a tela TEST ARMS SENSOR sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

### Anexo

O seguinte erro será exibido quando a marca de registro não for escaneada corretamente.



Pressione a tecla [1] (TENTAR NOVAMENTE) para escanear novamente, ou a tecla [ESC] (CANCELAR) para sair.

## Ajustando a posição do escaneamento da marca de registro

O sensor para escanear a marca de registro está posicionada longe da ponta da ferramenta (ponta da caneta). Portanto, é necessário ajustar os valores de coordenada da marca de registro escaneada para que ela corresponda à posição de corte.

Caso a marca de registro já esteja marcada no material, escaneie a marca de registro, faça a plotagem de outra marca de registro na mesma posição e meça a diferença entre elas. Este diferença é inserida como um valor de ajuste.

Caso não exista marca de registro no material, faça a plotagem de uma marca de registro primeiro, escaneie essa marca de registro, faça a plotagem de outra marca de registro e meça a diferença entre elas. Esta diferença é inserida como um valor de ajuste. Ao utilizar ferramentas e material para uso, a precisão de ajuste será maior.

### Reference

Existe uma restrição no modelo (estilo) de marcas de registros que podem ser escaneadas. Veja "Modelo (Formato) da marca de registro".

## Ajuste após plotagem do ajuste da marca de registro

Esta seção descreve as etapas para plotar a marca de registro.

A marca de registro deve ser plotada caso não exista marca de registro no material para ajustar a posição de escaneamento da marca de registro. Subsequentemente, ela continua para "Ajustando a posição da marca de registro".

### Reference

Vá para "Configurando a posição utilizando o ARMS" sem plotar a marca de registro caso a mesma já esteja escrita no material.

## Operação

- 1 Carregue o material em branco.
- 2 Instale a caneta de fibra a base de água (preto) no suporte de ferramenta (Reverso).
- 3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



### Reference

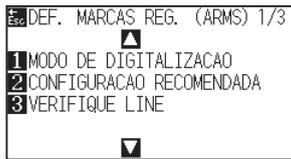
Veja "Carregando material (Papel ou película de marcação)" para carregar material em branco.

### Reference

Veja "Instalando uma ferramenta para configurar a caneta de fibra a base de água. Caso a ponta de fibra a base de água da caneta tenha sido arranhada, ela pode não ser lida.

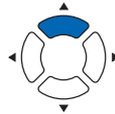
#### 4 Pressione a tecla [2] (ARMS).

► A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (1/3) será exibida.



#### 5 Pressione a tecla de POSITION (▲) duas vezes.

► A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) será exibida.



#### 6 Pressione a tecla [1] (AJUSTE DESV. SENS.).

► A tela AJUSTE DESV. SENS. será exibida.



#### Reference

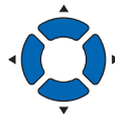
Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla de [ESC] (CANCELAR).

#### 7 Pressione a tecla [1] (PADRAO DE TESTE). A seguinte mensagem será exibida.

► Following message is displayed.



#### 8 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) e mova o carrinho da ferramenta para a posição para plotar a marca de registro (posição onde não há nada impresso).



#### 9 Pressione a tecla [ENTER].

► Uma marca de registro revisada será criada, e então você retornará para a tela AJUSTE DESV. SENS.

#### Reference

Você retornará para a tela AJUS. COMPENSAÇÃO DE SENSOR sem plotar ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

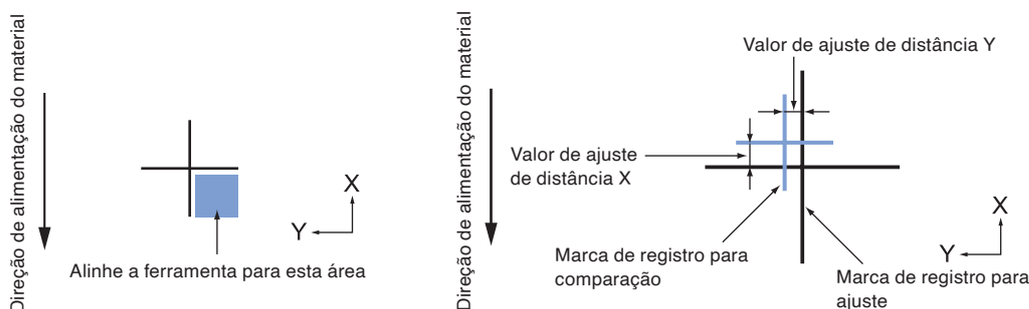
## 10 Pressione a tecla [2] (LER).

► A seguinte mensagem será exibida.



## 11 Confirme que a ferramenta está na posição exibida na imagem da esquerda (área quadrada cinza), e pressione a tecla [ENTER].

► A marca de registro será lida, e então será plotada uma marca de registro para comparação. Você retornará para a tela de AJUS. DE COMPENSAÇÃO DE SENSOR uma vez que a plotagem tenha sido concluída.



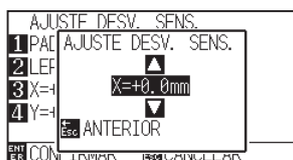
## 12 Utilize a marca de registro plotada na etapa 9, meça a distância de quanto à marca de registro precisa ser movida para que se sobreponha, e registre o valor. Como um exemplo, na figura acima, ele precisa se mover em direções negativas para ambas as direções X e Y, então, ambos os valores de ajuste serão valores negativos.

### Anexo

A posição da marca de registro é medida no centro da linha

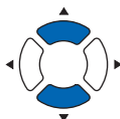
## 13 Pressione a tecla [3] (X).

► A tela AJUSTE DESV. SENS. X será exibida.



## 14 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.

Defina o valor X medido na etapa 12.



### Anexo

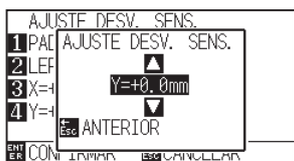
O intervalo de configuração é de -3.0mm até +3.0mm.

## 15 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

► AJUSTE DESV. SENS. DE SENSOR será selecionado e você retornará para a tela AJUS.

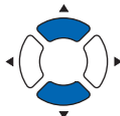
## 16 Pressione a tecla [4] (Y).

▶ A tela de AJUSTE DESV. SENS. Y será exibida.



## 17 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.

Defina o valor Y medido na etapa 12.



### Anexo

O intervalo de configuração é de -3.0mm até +3.0mm.

## 18 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ A COMPENSAÇÃO DE SENSOR será selecionada e você retornará para a tela AJUS.

## 19 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3).

### Anexo

Anexo Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (2/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 20 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## Detectar a marca de registro para ajuste no material e inserindo o valor

O método para inserir o valor de ajuste, que é a diferença entre a marca de registro escaneada no material e a posição de corte são descritos aqui.

### Anexo

Faça a plotagem da marca de registro antes de seguir as etapas a seguir caso não exista uma marca de registro escrita no material. Veja "Ajuste após plotagem do ajuste da marca de registro." para plotar as marcas de registros.

## Operação

- 1 Carregue o material com a marca de registro de ajuste no plotter.

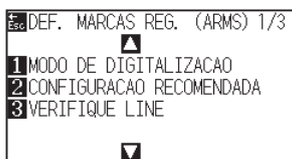
- 2 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



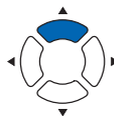
- 3 Pressione a tecla [2] (ARMS).

▶ A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (1/3) será exibida.



- 4 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) será exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (AJUSTE DESV. SENS.).

▶ A tela AJUSTE DESV. SENS. será exibida.



### Anexo

Veja "Carregando material (Papel ou película de marcação)" para carregamento de material.

### Anexo

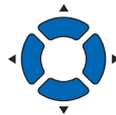
Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 6 Pressione a tecla [2] (LER).

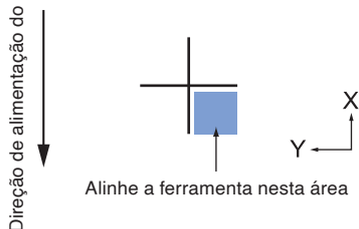
► A seguinte mensagem será exibida.



## 7 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) e movimente o carrinho de ferramenta para a área para iniciar o escaneamento da marca de registro.

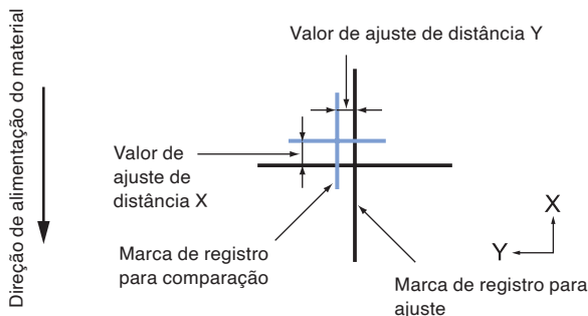


### Área de escaneamento marca de registro



## 8 Confirme a posição da ferramenta, caso ela esteja correta, pressione a tecla [ENTER].

► A marca de registro para comparação é plotada após o escaneamento da marca de registro (veja abaixo). Você retornará para a tela AJUSTE DESV. SENS. uma vez que a plotagem tenha sido concluída.



## 9 Utilize a marca de registro escaneada para ajustes, meça a distância de quanto a marca de registro sendo comparada precisa ser movida para que ambas se sobreponham e registre o valor. Como um exemplo, na figura acima, ela precisa ser movida nas direções negativas para ambas as direções X e Y, para que ambos os valores de ajuste sejam valores negativos.

### Anexo

Anexo Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (3/4) sem plotar ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

### Anexo

A posição da marca de registro é medida na linha central.

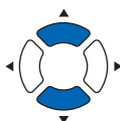
## 10 Pressione a tecla [3] (X).

▶ A tela de AJUSTE DESV. SENS. X será exibida.



## 11 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.

Defina o valor X medido na etapa 9.



### Anexo

O intervalo de configuração vai de -3.0mm até +3.0mm.

## 12 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ AJUSTE DESV. SENS. será selecionado e você retornará para a tela AJUS.

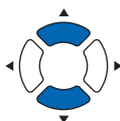
## 13 Pressione a tecla [4] (Y).

▶ A tela de AJUSTE DESV. SENS. será exibida.



## 14 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.

Defina o valor Y medido na etapa 9.



### Anexo

O intervalo de configuração vai de -3.0mm até +3.0mm.

## 15 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ A COMPENSAÇÃO DE SENSOR será selecionada e você retornará para a tela AJUSTE DESV. SENS.

## 16 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3).

## 17 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Configurando a detecção automática da marca de registro

Ao ligar a detecção automática de marca de registro, as seguintes operações serão feitas.

Se a posição da ferramenta está perto da posição da primeira marca de registro (ponto 1) no momento de detecção automática da marca do registro, a marca do registro é automaticamente escaneada sem mover a posição inicial de detecção da ferramenta.

### Anexo

Caso a posição atual da ferramenta fique longe da primeira marca de registro, a detecção pode levar um longo tempo e erros devido à incapacidade de localização podem ocorrer.

Ao desligar, a operação acima não será feita.

### Operação

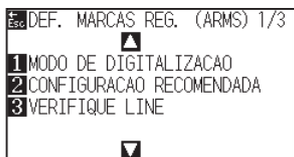
#### 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



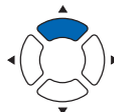
#### 2 Pressione a tecla [2] (ARMS).

▶ A tela de MARCAS REG. (ARMS) (1/3) será exibida.



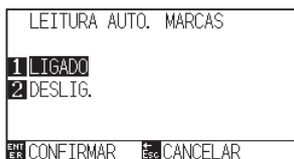
#### 3 Pressione duas vezes a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) será exibida.



#### 4 Pressione a tecla [2] (LEITURA AUTO. MARCAS).

▶ A tela de configurações LEITURA AUTO. MARCAS será exibida.



#### 5 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).
  - ▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3).
- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].
  - ▶ Você retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Você retornará para a tela de de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) sem modificar as configurações quando pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Configurando a velocidade do escaneamento da marca de registro

A velocidade do carrinho de ferramenta e do material a ser escaneado é definida.

Talvez o escaneamento das marcas de registro não seja feito ou a diferença se torne grande quando a velocidade for alta, mas o tempo de corte se torna mais longo quando a velocidade é muito baixa. Ajuste o valor de configuração considerando o equilíbrio.

### Operação

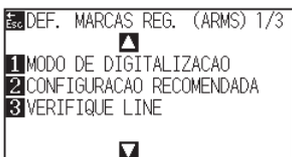
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



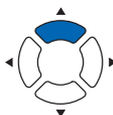
- 2 Pressione a tecla [2] (ARMS).

▶ A tela de DEF. MARCAS REG. (1/3) será exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [3] (VELOC. DE DETECCAO).

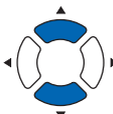
▶ A tela de VELOC. DE DETECCAO será exibida.



#### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (2/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



#### Anexo

Você pode definir o intervalo entre 1 e 30 (cm/s).

- 6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).
  - ▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3).
- 7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].
  - ▶ Retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (2/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Defina o CORTE TRANSVERSAL ENTRE MARCAS DE REGISTRO

Quando os dados são emitidos na direção da alimentação do material, defina se executar corte transversal entre as marcas de registro.

Defina o corte transversal quando quiser cortar entre as marcas de registro na direção da alimentação do material.

### Anexo

Deixe um espaço de, pelo menos, 20 mm entre as marcas de registro.

### Operação

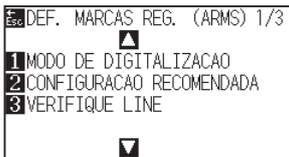
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



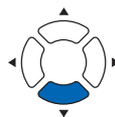
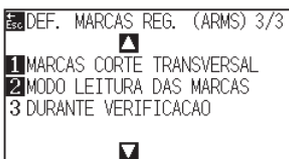
- 2 Pressione a tecla [2] (ARMS).

► A tela de DEF. MARCAS REG. (1/3) será exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

► A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (3/3) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (MARCAS CORTE TRANSVERSAL).

► A tela MARCAS CORTE TRANSVERSAL é exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

### Anexo

Retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (3/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).
  - ▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela DEF. MARCAS REG. (ARMS) (3/3).
- 7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].
  - ▶ Retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Retornará para a tela DEF. MARCAS REG. (ARMS) (3/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# ***Capítulo 6: Ajuste de posição manual***

---

Aqui explicaremos como corresponder pontos enquanto confirma manualmente os pontos do material e da ferramenta (caneta de corte ou caneta de plotagem).

A função ARMS não pode ser utilizada para corresponder pontos de forma precisa.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

**6.1** *Resumo do ajuste de posição manual*

**6.2** *Ajuste de posição manual*

## 6.1 *Resumo do ajuste de posição manual*

Com o ajuste de posição manual, a inclinação dos eixos é ajustada utilizando as marcas de ajuste (marcas de registro) de 2PONTOS, 3PONTOS ou 4PONTOS por padrão. A distância entre cada um dos pontos também pode ser inserida para ajustar a distância.

Mova a ponta da ferramenta para o ponto apropriado.

Utilize a lupa ou o ponteiro de luz como uma ferramenta para corresponder cada um dos pontos.

Utilize material com impressões (marcas de ajuste tais como sulcos ou marcas de registro) necessárias para se obter os eixos XY e o ponto de origem.

### Configuração do modo de escaneamento de marca e número de marcas de ajuste

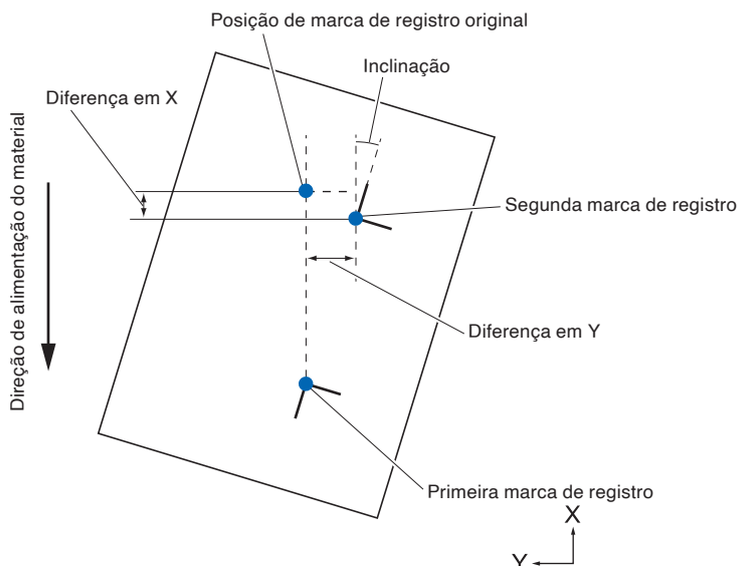
Para executar o ALINHAMENTO DE EIXO, defina o MODO LEITURA DAS MARCAS para "ALINHAMENTO DE EIXO".

Selecione o número de marcas de registro (marcas de ajuste) de 2PONTOS, 3PONTOS ou 4PONTOS quando o MODO LEITURA DAS MARCAS for definido para "ALINHAMENTO DE EIXO". A posição de cada uma das marcas de ajuste são as seguintes.

### Ajuste com 2PONTOS

O ajuste de 2PONTOS escaneará 2 marcas de registro alinhadas na direção de transporte do material, onde o ajuste é feito medindo a inclinação do eixo e a distância entre as marcas de registro. Este ajuste é o ajuste de 1 eixo (ajuste de inclinação).

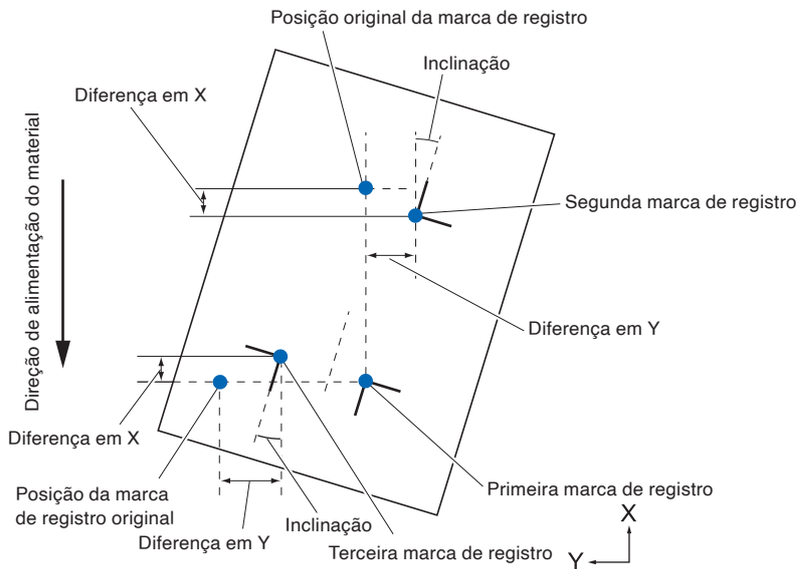
Caso o material carregado esteja inclinado como exibido abaixo, a posição da marca de registro escaneada é modificada da posição onde deveria estar. A inclinação e distância podem ser ajustadas por meio da comparação entre esses valores de coordenada.



## Ajuste com 3PONTOS

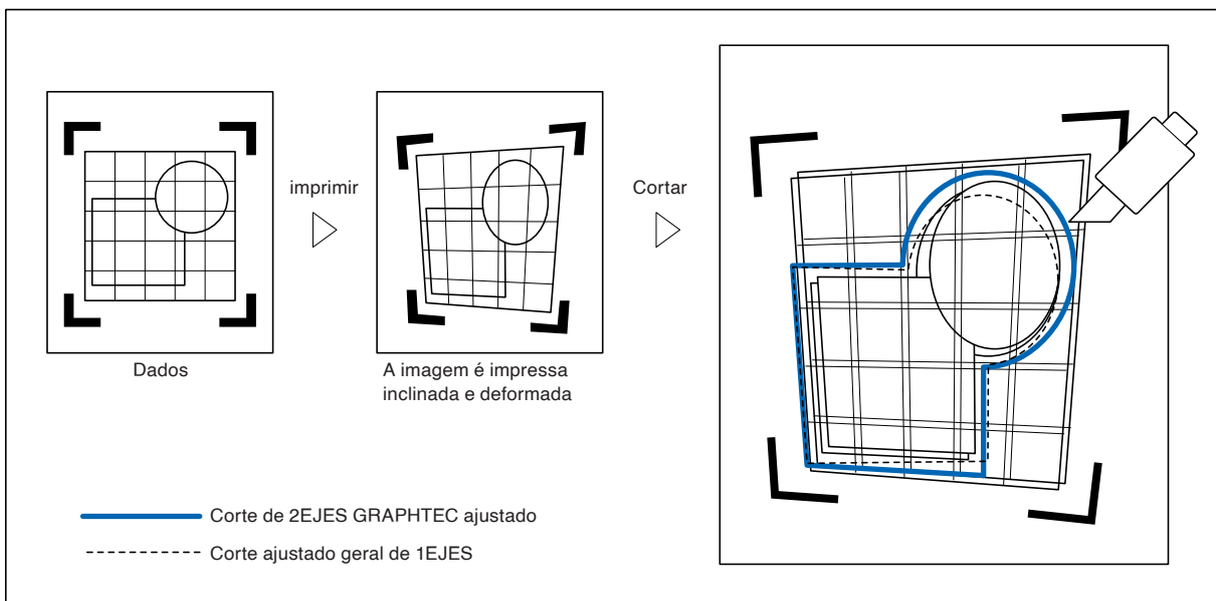
O ajuste com 3PONTOS escaneará 3 marcas de registro como mostrado abaixo, onde o ajuste é feito medindo a inclinação dos eixos X e Y e a distância entre as marcas de registro (sentidos vertical e horizontal). Este ajuste é chamado de ajuste de 2 eixos (ajuste de inclinação).

Caso o material carregado esteja inclinado como exibido abaixo, a posição da marca de registro é diferente da posição onde deveria ser. A inclinação e distância podem ser ajustadas ao comparar esses valores de coordenada.



## Ajuste com 4PONTOS

O ajuste com 4PONTOS escaneará 4 marcas de registro nos cantos, onde o ajuste é feito por meio da medição da inclinação dos eixos X e Y e da distância entre cada uma das marcas de registro. 2 ajustes de deformação serão feitos além do ajuste de 2 eixos (inclinação) e o ajuste de distância, para que assim esse seja um método mais preciso do que os outros.



## 6.2 Ajuste de posição manual

O método de ajuste de posição manual é descrito aqui.

### Anexo

- O ajuste será apagado se o seguinte for feito após a configuração de ajuste.
  - Definição do novo ponto de origem.
  - Nova configuração do material.
  - Configuração do espelho de rotação. (Definição da rotação ou do espelho antes do ajuste de eixo)  
O ajuste de eixo converterá de acordo com a rotação ou o espelhamento neste caso.
- Quando a inclinação do eixo for grande demais ao configurar o primeiro e o segundo ponto, o primeiro e o terceiro ponto, o terceiro e quarto ponto, ou o segundo e quarto ponto, a mensagem “Erro de ajuste de ângulo” será exibida. Após a configuração do material a fim de tornar menor a inclinação, por favor, defina as operações de ajuste.
- O ajuste de eixo será apagado quando o ponto 1 e o ponto 2 forem configurados como os mesmos pontos.

### Operação

- 1 Carregue o material no qual os padrões da marca de registro estão impressos.  
(Veja “Carregando material (papel ou película de marcação)”.)

### Anexo

Confirme que o rolo de alimentação está firme no material dentro do alcance do movimento do mesmo. Este ajuste é baseado na suposição de que o material está levemente inclinado. O material pode cair caso a inclinação seja muito acentuada.

- 2 Coloque um pistão de corte ou uma caneta no suporte de ferramenta.

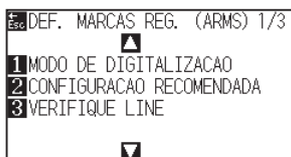
- 3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



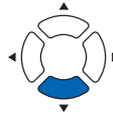
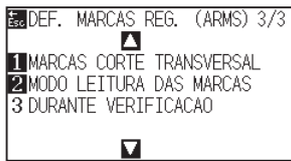
- 4 Pressione a tecla [2] (ARMS).

▶ A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (1/3) será exibida.



## 5 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (3/3) será exibida.



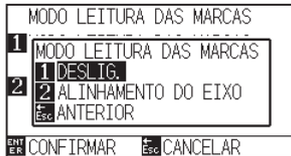
## 6 Pressione a tecla [2] (MODO LEITURA DAS MARCAS).

▶ A tela de MODO LEITURA DAS MARCAS será exibida.



## 7 Pressione a tecla [1] (MODO LEITURA DAS MARCAS).

▶ A tela de configurações MODO LEITURA DAS MARCAS será exibida.



## 8 Pressione a tecla [2] (ALINHAMENTO DO EIXO).

▶ O Modo de Ajuste de Eixo será ativado e você retornará para a tela de configurações MODO LEITURA DAS MARCAS.

## 9 Pressione a tecla [2] (NO. DE PONTOS).

▶ A tela de configurações NUMERO DE PONTOS será exibida.

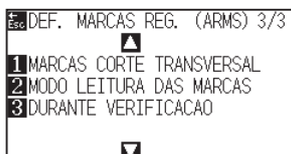


## 10 Pressione a tecla [1] (2PONTOS), a tecla [2] (3PONTOS), ou a tecla [3] (4PONTOS).

▶ Isto irá selecionar o número de marcas de registro e lhe retornará para a tela de MODO LEITURA DAS MARCAS.

## 11 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) (3/3).



### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (ANTERIOR).

### Anexo

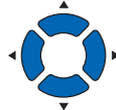
Você retornará para a tela de DEF. MARCAS REG. (ARMS) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (ANTERIOR).

## 12 Pressione a tecla [3] (DURANTE VERIFICACAO).

► A seguinte mensagem será exibida.



## 13 Pressione a tecla POSITION (▲▼◀▶) para movê-lo para a posição da marca de ajuste.

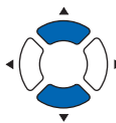


## 14 Confirme a posição da ferramenta e, caso ela esteja correta, pressione a tecla [ENTER].

► Uma vez que todas as marcas de ajuste tenham sido especificadas, a tela de inserção de DISTANCIA será exibida.



## 15 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para definir a distância original dos dados.



### Anexo

Caso a tela de configurações do DEF. MARCAS REG. não seja exibida, pressione a tecla [2] (ARMS) para retornar para a tela de MENU.

### Anexo

O carrinho de ferramenta se moverá mais rapidamente quando a tecla [SLOW] for pressionada simultaneamente com a tecla de POSIÇÃO.

### Anexo

- Repita os passos 13 a 14 quando for exibida a mensagem solicitando para ir para a próxima marca de registro.
- A quantidade de repetições dos passos 13 a 14 varia dependendo da quantidade especificada de posições da marca de registro. Siga a mensagem exibida.
- Retornará para a tela padrão sem escanear as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

### Anexo

- A distância medida é exibida na linha superior da tela de inserção de DISTÂNCIA. O valor de inserção (inicialmente o mesmo que o valor medido) é exibido na mesma.
- Caso o valor de inserção não seja modificado, será presumido que não existe diferença entre a distância medida e a distância dos dados.
- Os dígitos de configuração podem ser modificados pressionando a tecla [SLOW].

## 16 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

- ▶ Os ajustes baseados na leitura da marca de registro serão concluídos e você retornará para a tela padrão.

### Anexo

- Você retornará para a tela padrão sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).
- A tela de inserção de DISTÂNCIA para ponto 3 é exibida caso esteja definida para 3PONTOS ou mais, então repita as etapas 14 a 16 para configurar.



### Anexo

Por favor, recorra ao seguinte para ajustes ao corresponder a posição manual.

- Correspondência de 2 pontos, [Configurações "Ponto 1"] [Configurações "Ponto 2"] [Configurações "Ponto de origem do ajuste de eixo"] [Concluir]
- Correspondência de 3 pontos, [Configurações "Ponto 1"] [Configurações "Ponto 2"] [Configurações "Ponto 3"] [Configurações "Distância entre ponto 1 e 2"] ["Distância entre ponto 1 e 3"] [Configurações "Ponto de origem do ajuste de eixo"] [Concluir]
- Correspondência de 4 pontos, [Configurações "Ponto 1"] [Configurações "Ponto 2"] [Configurações "Ponto 3"] [Configurações "Ponto 4"] [Configurações "Distância entre ponto 1 e 2"] [Configuração "Distância entre ponto 1 e 3"] [Concluir]

# ***Capítulo 7: Configurações relacionadas a qualidade do corte***

---

Existem momentos em que o corte ideal não é possível, tais como a linhas podem mudar, os cantos deformarem-se, ou seções não serem cortadas, devido as características do material (espessura, resistência, etc) ou ao formato das lâminas, quando o corte atual é feito. Ajuste a velocidade de movimentação e força da ferramenta, e o método de controle para evitar tais problemas.

Este capítulo descreve as configurações relacionadas a qualidade do corte.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

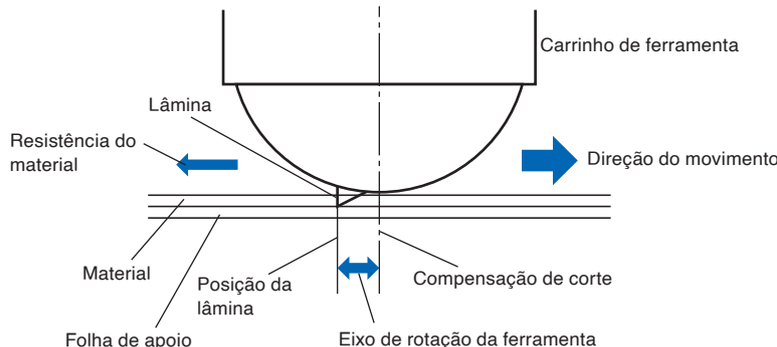
- 7.1 *Para cortar o canto de materiais espessos de forma brusca***
- 7.2 *Configurando TAMANHO DO PASSO***
- 7.3 *Configurando o ANGULO DE DESVIO***
- 7.4 *Configuração de ajuste de distância***
- 7.5 *Configurando o padrão de linha de corte***
- 7.6 *Configurando o LAMINA INICIAL***
- 7.7 *Configurações da CORRECCAO PRESSAO***
- 7.8 *Definir o ajuste entre as ferramentas***
- 7.9 *Corte transversalmente o papel em rolo***

# 7.1

## Para cortar o canto de materiais espessos de forma brusca

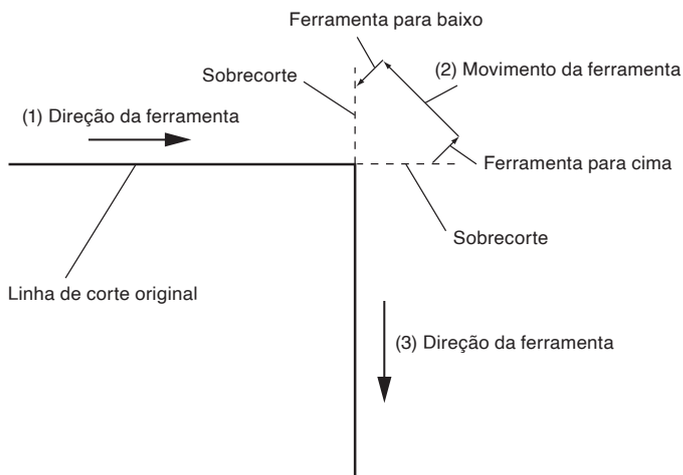
### Resumo da tangente

A lâmina precisa estar de frente a direção do corte ao cortar o material. A ponta da lâmina é modelada como exibido para que a lâmina fique de frente para a direção do corte mesmo se estiver cortando linhas curvas ou cantos. A ponta da lâmina fica fora do eixo de rotação da lâmina (COMPENSAÇÃO DE CORTADOR). A lâmina irá virar automaticamente e ficará de frente para a direção de corte quando o carrinho de ferramenta se mover, pois a lâmina é forçada a mover-se do centro de rotação, e o material oferece resistência a ponta da lâmina.



A ponta da lâmina mergulha no material com 0.3mm ou mais espesso, tornando difícil girar a lâmina. Especialmente para os cantos onde duas linhas retas se encontram, o corte se torna muito difícil pois a lâmina não pode girar suavemente.

A tangente é um método de controle para cortar cantos de forma precisa onde duas linhas retas se encontram. (Veja abaixo) Com a tangente, a lâmina é avançada para que faça um sobrecorte nos cantos antes de elevar a ferramenta. Depois, ela será abaixada na posição levemente antes da próxima linha, e iniciará a cortar utilizando um pouco de sobrecorte.



Existem 2 modos para tangente.

Modo 1 : Faz um sobrecorte nos pontos de início e fim e em cantos de ângulo agudo para eliminar seções sem corte. Além disso, a lâmina de corte é movida na superfície da média durante o corte quando a mesma é rotacionada de forma significativa, garantindo um corte afiado que não é afetado pela resistência ou espessura do material.

Modo 2 : Faz um sobrecorte apenas nos pontos de início e fim. Além disso, a lâmina de corte é rotacionada na superfície média para a posição inicial de corte apenas. O Modo 2 utiliza controles mais simples que os do Modo 1 e fornece um menor tempo de corte.

O comprimento dos sobrecortes da tangente podem ser definidos individualmente para o início da linha e para o fim da linha.

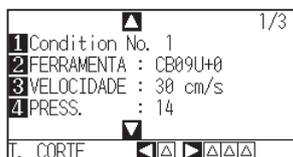
## Configurando a tangente

Ativado (modo 1 e modo 2) e DESLIGADO do modo tangencial podem ser definidos individualmente para cada condição de ferramenta nº 1 a 8.

### Operação

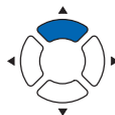
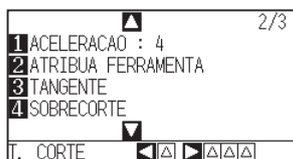
#### 1 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



#### 2 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de Configurações de CONDIÇÃO (2/3) será exibida.

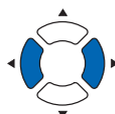


#### 3 Pressione a tecla [3] (TANGENTE).

▶ A tela de configurações TANGENTE será exibida.



#### 4 Pressione as teclas de POSITION (◀▶) e selecione o número de condição da ferramenta (CONDICAO No.).



#### 5 Pressione a tecla [1] (MODO1), a tecla [2] (MODO2), ou a tecla [3] (DESLIG.) e selecione o modo.

#### 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de configurações de CONDIÇÃO (2/3).

#### 7 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Você retornará para a tela CONDICAO (2/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

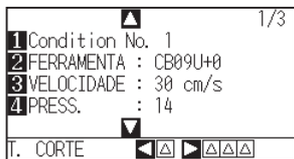
## Configurando o comprimento do sobrecorte

Configure o comprimento do sobrecorte com a tangente.

### Operação

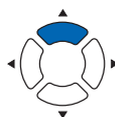
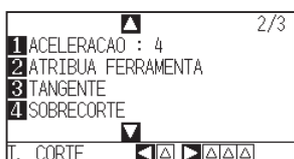
#### 1 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



#### 2 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (2/3) será exibida.



#### 3 Pressione a tecla [4] (SOBRECORTE).

▶ A tela de configurações SOBRECORTE será exibida.



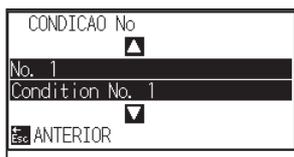
### Anexo

É ativado quando o modo tangencial é definido. Quando ele estiver desligado, a tela abaixo será exibida.

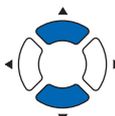


#### 4 Pressione a tecla [1] (Condition No.).

▶ A tela de seleção CONDICAO No. será exibida.



#### 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e selecione CONDICAO No.

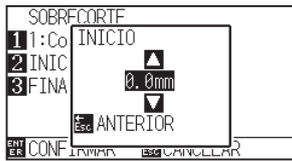


#### 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

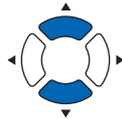
▶ O Condition No. será selecionado e você retornará para a tela de configurações SOBRECORTE.

**7** Pressione a tecla [2] (INICIO).

▶ A tela de configurações INICIO para o comprimento do sobrecorte é exibida.



**8** Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



**Anexo**

O intervalo de configuração vai de 0.0 mm até 0.9 mm.

**9** Confirme o valor de configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

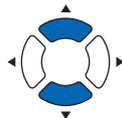
▶ O comprimento para o sobrecorte INICIO é selecionado e você retornará para a tela de configurações SOBRECORTE.

**10** Pressione a tecla [3] (FINAL).

▶ A tela de configurações do comprimento do sobrecorte para o FINAL será exibida.



**11** Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



**Anexo**

O intervalo de configuração vai de 0.0 mm até 0.9 mm.

**12** Confirme o valor de configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ O comprimento para o sobrecorte FIM será selecionado e você retornará para a tela de configurações SOBRECORTE.

**13** Repita as etapas 3 a 12 conforme necessário para configurar CONDICAO No de múltiplas ferramentas.

**14** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de Configurações de CONDIÇÃO (2/3).

**Anexo**

Você retornará para a tela CONDITION (2/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

**15** Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## Configurando a força descendente inicial

A força descendente inicial é eficiente quando o tangente é selecionado.

O tangente é geralmente utilizado para cortar material espesso. Com material espesso, mais tempo é necessário para que a lâmina de corte penetre completamente no material, mesmo quando a força de corte necessária é aplicada.

A operação de corte inicial antes da lâmina de corte ter penetrado o material completamente, causando seções sem corte.

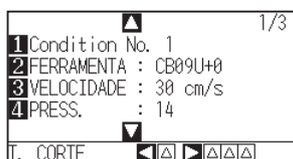
Quando a força descendente inicial é especificada, esta força é utilizada como a força de corte imediatamente após o abaixamento da ferramenta quando a tangente é selecionada, possibilitando que a lâmina de corte penetre rapidamente no material. (Como um exemplo, caso a força de corte seja 25 e a força descendente inicial seja 4, por exemplo, a força de corte aplicada imediatamente após o abaixamento da caneta será de 29)

O limite superior para valor adicionado é de 48.

### Operação

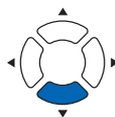
#### 1 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



#### 2 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (3/3) será exibida.

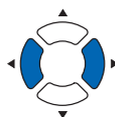


#### 3 Pressione a tecla [2] (FORCA INIC. DESC.).

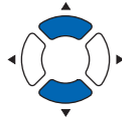
▶ A tela de configurações FORCA INIC. DESC. será exibida.



#### 4 Pressione as teclas de POSITION (◀▶) e selecione CONDICAO No.



- 5 Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de configurações de CONDIÇÃO (3/3).

- 7 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

O intervalo de configuração é de 0 a 20.

#### Anexo

Você retornará para a tela configurações de CONDIÇÃO (3/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 7.2 Configurando TAMANHO DO PASSO

A linha curva pode não ser cortada de forma suave caso existam linhas muito curtas na curva.

O corte será feito nas unidades de valor especificadas quando a TAMANHO DO PASSO for utilizada, o que permite controlar as linhas curtas com certo comprimento, resultando em uma rotação estável da lâmina para uma maior qualidade de corte.

O intervalo de configuração da TAMANHO DO PASSO é de 0 a 20.

O comprimento atual da TAMANHO DO PASSO é o valor da TAMANHO DO PASSO multiplicado pela distância configurada no "TAMANHO DO PASSO".

### Anexo

- Esta configuração será gravada mesmo se a energia for desligada.
- A imagem de corte pode não ser o que você desejada caso o valor definido seja grande demais. É recomendado definir para "1" para uso normal.

### Operação

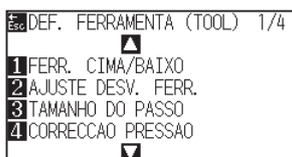
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.

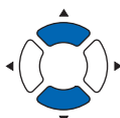


3 Pressione a tecla [3] (TAMANHO DO PASSO).

▶ A tela de configurações TAMANHO DO PASSO será exibida.



4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



### Anexo

O intervalo de configuração é de 0 a 20.

**5** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4).

**6** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (TOOL) (1/4) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 7.3 Configurando o ANGULO DE DESVIO

A FC9000 analisa os dados de corte e controla o ângulo da ponta da lâmina de corte caso a modificação nos ângulos dos cantos seja grande demais.

O controle de ângulo é aplicado caso exista uma grande modificação de ângulo em comparação ao ângulo especificado como ângulo de referência.

O tempo de cortar é menor ao configurar um valor maior para o ângulo de referência, pois o controle de lâmina só será aplicado quando existirem ângulos com uma grande modificação de ângulo, reduzindo assim o tempo para controlar a lâmina.

Mas, caso o conjunto seja grande demais, não haverá controle de ângulo suficiente para a lâmina, e o corte pode ser diferente do esperado. Configure o ângulo de referência de forma equilibrada.

### Anexo

Esta configuração é mantida mesmo caso a energia seja desligada..

### Operação

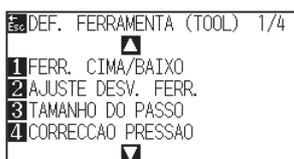
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela MENU será exibida.



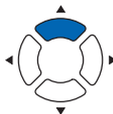
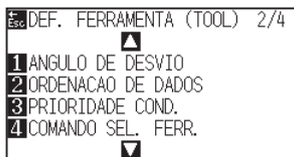
- 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

► A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

► A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (2/4) será exibida.

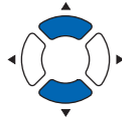


- 4 Pressione a tecla [1] (ANGULO DE DESVIO).

► A tela de configurações ANGULO DE DESVIO será exibida.



- 5 Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ SA configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

O intervalo de configuração é de 0 a 60.

#### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 7.4 Configuração de ajuste de distância

O valor de AJUSTE DE DISTÂNCIA corrige qualquer desvio no comprimento do corte ou dos segmentos de linha plotados, que ocorrem dependendo do material sendo utilizado. O valor de AJUSTE DE DISTÂNCIA para o desvio é especificado como uma porcentagem da distância total. Por exemplo, uma configuração de +0.05% ajusta a distância de 2 m (2,000 m) por  $2,000 \times 0.05\% = 1$  mm, resultando em 2,001m. O AJUSTE DE DISTÂNCIA pode ser especificado para cada N° de Condição (CONDICAO No.)

### Anexo

Esta configuração será gravada mesmo se a energia for desligada.

### Operação

#### 1 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (1/3) será exibida.

		▲		1/3	
1	Condition No.	1			
2	FERRAMENTA :	CB09U+0			
3	VELOCIDADE :	30 cm/s			
4	PRESS.	: 14			
T. CORTE		◀	▶	▶▶	▶▶▶

#### 2 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (3/3) será exibida.

		▲		3/3	
1	AJUSTE DA DISTANCIA				
2	FORCA INIC. DESC.				
3	PADRAO LINHA CORTE				
4	AJUSTE LAMINA				
T. CORTE		◀	▶	▶▶	▶▶▶

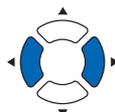


#### 3 Pressione a tecla [1] (AJUSTE DA DISTANCIA).

▶ A tela de configurações de AJ. DIS será exibida.

A.J. DIS								
COND.	1	2	3	4	5	6	7	8
CONFIG	■							
▶	CONDICAO No							
1	LIGADO	2	DESLIG.					
ENT	CONFIRMAR			ESC	CANCELAR			

#### 4 Pressione as teclas de POSITION (◀▶) e selecione CONDICAO No.



**5** Pressione a tecla [1] (LIGADO).

▶ O AJUSTE DE DISTÂNCIA é ligado e as teclas [3] (X) e [4] (Y) ficam habilitadas.

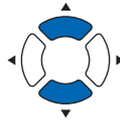


**6** Pressione a tecla [3] (X).

▶ A tela de configurações AJUSTE DA DISTANCIA X será exibida.



**7** Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



**8** Confirme o valor de configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

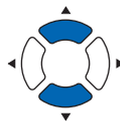
▶ O AJUSTE DE DISTÂNCIA X será configurado e você retornará para a tela de AJUSTE DE DISTÂNCIA.

**9** Pressione a tecla [4] (Y).

▶ A tela de configurações AJUSTE DA DISTANCIA Y será exibida.



**10** Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de AJUSTE DE DISTÂNCIA Y.



**11** Confirme o valor de configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ O AJUSTE DE DISTÂNCIA Y será configurado e você retornará para a tela de AJUSTE DE DISTÂNCIA.

**Anexo**

- O intervalo de configuração de ajuste é de -2.00% a +2.00%.
- Pressione a tecla [SLOW] para modificar os dígitos de configuração.

**Anexo**

- O intervalo de configuração de ajuste é de -2.00% a +2.00%.
- Pressione a tecla [SLOW] para modificar os dígitos de configuração.

**12** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de Configurações de CONDIÇÃO (3/3).

**13** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Você retornará para a tela configurações de CONDIÇÃO (3/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 7.5 Configurando o padrão de linha de corte

Linhas podem ser cortadas com linhas perfuradas para que os pedaços cortados não caiam. Existem 8 padrões diferentes de linhas perfuradas de 0 a 7, e a razão da parte cortada para a parte não cortada é diferente em cada uma delas (ferramenta é elevada ou a força é diminuída para o seguinte comprimento a cada 8mm de corte). A parte não cortada se torna mais curta com um valor menor, simplificando a separação das partes cortadas.

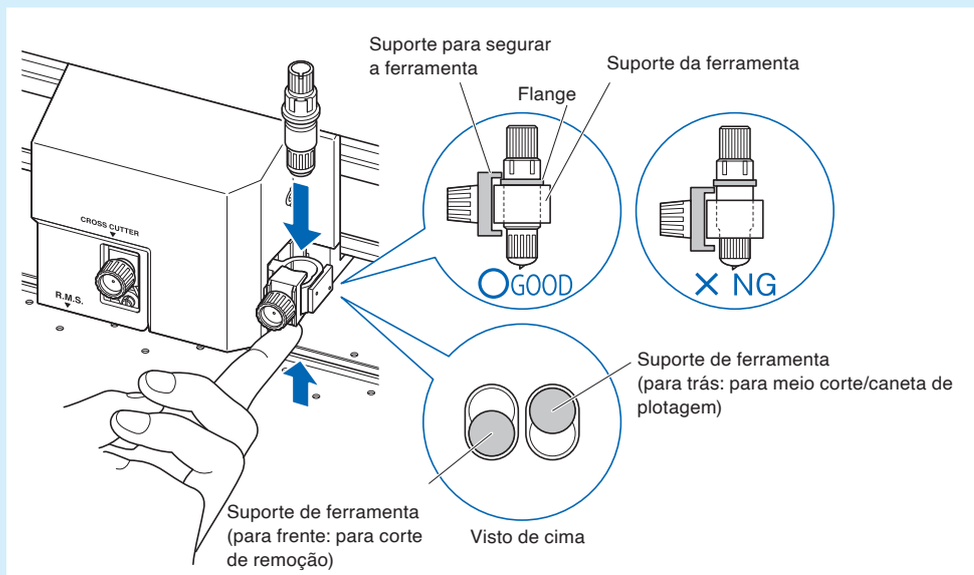
- Padrão 0: 0.15 mm • Padrão 1: 0.20 mm • Padrão 2: 0.25 mm • Padrão 3: 0.30 mm
- Padrão 4: 0.35 mm • Padrão 5: 0.40 mm • Padrão 6: 0.45 mm • Padrão 7: 0.50 mm

Além dos 8 padrões acima, "OFF", que corta pela linha contínua sem pontos de perfuração, e "USER", onde o usuário pode especificar um padrão único, são fornecidos.

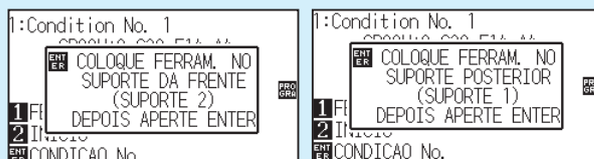
Além disso, o processamento para partes não perfuradas pode ser ajustado nas configurações "MODO CIMA". As configurações para os padrões perfurados podem ser definidas para cada número de condução.

### Anexo

- Utilize normalmente com o valor DESLIG. Ele cortará em uma linha sólida.
- Utilize o suporte de ferramenta (para frente) após definir o Ajuste de Ponto de Ferramenta para a posição central ao cortar com qualquer padrão de perfuração (além de desligar).



- Fazendo um recorte (corte) com um padrão perfurado em vez de um corte de filme normal (meio corte) pode danificar o tapete de corte e a qualidade de um corte normal. Certifique-se de usar o porta-ferramenta (para trás).
- A substituição de um tapete de corte que tenha sido danificado por fazer um corte perfurado com o uso do porta-ferramenta (para trás) implicará o pagamento de uma taxa do serviço.
- Quando o número da ferramenta for comutado entre a ferramenta nº 1 e a ferramenta nº 3 usando o comando do computador, aparecerá a seguinte mensagem.



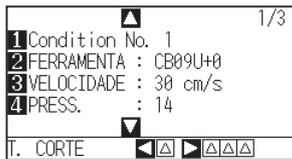
Por favor, siga as instruções da mensagem.

- O corte no padrão de perfuração é encurtado em 5mm do lado +X (traseira do material).

## Operação

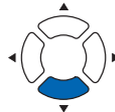
### 1 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



### 2 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de configurações de CONDIÇÃO (3/3) será exibida.

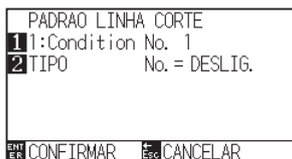


#### Anexo

Você retornará para a tela padrão sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [CONDITION].

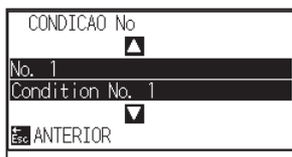
### 3 Pressione a tecla [3] (PADRAO LINHA CORTE).

▶ A tela de configurações PADRAO LINHA CORTE será exibida.

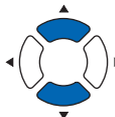


### 4 Pressione a tecla [1] (Condition No.).

▶ A tela de seleção CONDIÇÃO No. será exibida.



### 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e selecione a CONDIÇÃO No.

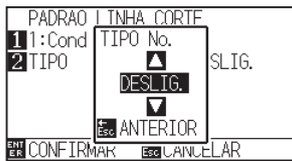


### 6 Confirme o valor de configuração, e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

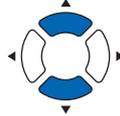
▶ A CONDITION No. será selecionada e você retornará para a tela de configuração PADRÃO DE LINHA DE CORTE.

## 7 Pressione a tecla [2] (TIPO No.).

▶ A tela de configurações TIPO No. será exibida.

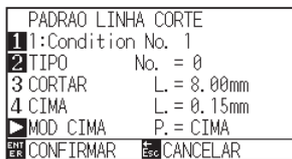


## 8 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e selecione TIPO No.



## 9 Confirme o valor de configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ TYPE No. é selecionado e você retornará para a tela de configurações PADRAO LINHA CORTE.

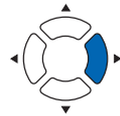
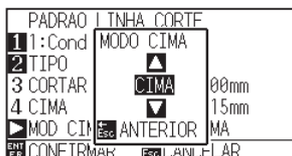


### Anexo

- As opções CORTE L e SUBIR L são exibidas quando o TYPE No. 0-7 é selecionado. Além disso, você será capaz de configurar o MODO SUBIDA.
- A configuração fica habilitada para todos quando USUÁRIO está selecionada.
- Nada será exibido quando "DESLIG.

## 10 Pressione a tecla de POSITION (▶) (MODO CIMA).

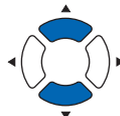
▶ MODO CIMA screen is displayed.



### Anexo

O intervalo de configuração vai de 1 até 48, "CIMA".

## 11 Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e configure o MODO CIMA.



## 12 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

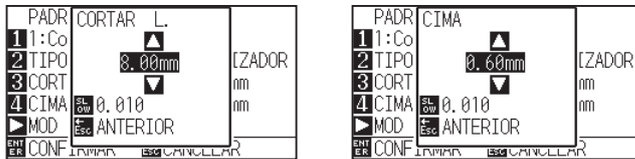
▶ Você retornará para a tela de configuração MODO CIMA.

### Anexo

- O valor configurado aqui será a força de corte para a parte não cortada das linhas perfuradas. A ferramenta será elevada quando definida para "CIMA".
- Normalmente, insira um valor menor que o valor de FORÇA para o corte para torná-lo meio corte.

- 13** Caso "USUÁRIO" seja selecionado na etapa 8, pressione a tecla [3] (CORTAR L.) E a tecla [4] (CIMA) para definir o comprimento de corte e o comprimento de levantamento de ferramenta.

Siga as etapas 10 a 12 para esta operação.



- 14** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR) na tela de configurações de PADRÃO DE LINHA DE CORTE.

► A configuração será definida e você retornará para a tela Configurações de CONDIÇÃO (2/3).

- 15** Pressione a tecla [COND/TEST].

► Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

- Caso o TYPE No. 0 a 7 seja selecionado na etapa 8, CORTE L e SUBIR L são exibidos e não é possível modificá-los. Pule esta etapa e prossiga.
- O intervalo possível para configuração do CORTE L é de 0.1mm a 500.0 mm.
- O intervalo possível para configuração para o SUBIR L é de 0.1 mm a 10.0 mm.
- Os dígitos de configuração podem ser modificados ao pressionar a tecla [SLOW].
- Se o COMPRIMENTO DE CORTE for muito longo ou o COMPRIMENTO PARA CIMA for muito curto, o material pode ficar preso. Nesse caso, ajuste o COMPRIMENTO DA LÂMINA, o COMPRIMENTO DE CORTE e o COMPRIMENTO PARA CIMA.

#### Anexo

Você retornará para a tela configurações de CONDIÇÃO (3/3) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 7.6 Configurando o LAMINA INICIAL

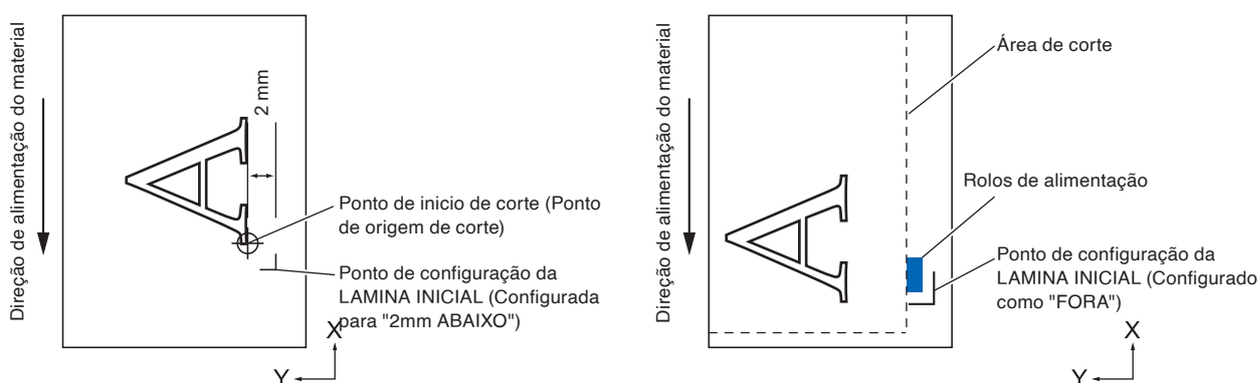
Após ligar a energia ou modificar as configurações de condição da caneta, toque a lâmina no material e ajuste a direção da lâmina. A LAMINA INICIAL precisará ser configurada a fim de garantir que a área não seja danificada e que a lâmina faça o contato correto com o material.

Selecionar "2mm ABAIXO" irá modificar a posição inicial de controle de lâmina para 2mm abaixo do ponto de início de corte (2mm da extremidade do ponto de onde o material será modificado).

Selecionando "Y LADO DE FORA" inicializará a configuração da direção inicial da lâmina fora da área de corte.

Selecionando "DEFINICAO POSICAO Y" inicializará a configuração da direção inicial da lâmina na posição fixa da direção Y que foi definida.

\* Quando material mais estreito do que o definido na posição Y estiver colocado, este será o valor Y máximo.



### **⚠ CUIDADO**

Selecionando [Y LADO DE FORA] e depois alterando a configuração de expansão para um dígito positivo (8 mm ACIMA) pode danificar o tapete de corte.

### **Operação**

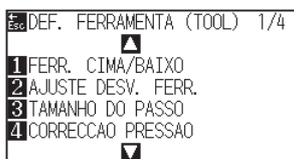
**1** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



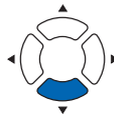
**2** Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



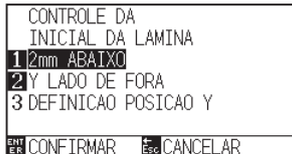
### 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

► A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (4/4) será exibida.



### 4 Pressione a tecla [2] (LAMINA INICIAL).

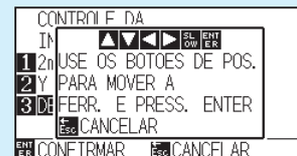
► A tela de configurações LAMINA INICIAL será exibida.



### 5 Pressione a tecla [1] (2mm ABAIXO), a tecla [2] (Y LADO DE FORA) ou a tecla [3] (DEFINICAO POSICAO Y).

#### Anexo

Quando a tecla [3] (DEFINICAO POSICAO Y) estiver selecionada, a seguinte mensagem será exibida.



Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover a posição da ferramenta e, em seguida, pressione a tecla [ENTER] para fazer a configuração.

### 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

► A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (4/4).

#### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (4/4) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

### 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► Você retornará para a tela padrão.

# 7.7 Configurações da CORRECCAO PRESSAO

Uma suave operação de corte é executada antes da verdadeira operação de corte com o intuito de alinhar em direção a direção do corte. Uma menor FORÇA é necessária em comparação com o corte normal, para que seja possível configurar a FORÇA menor como uma CORRECCAO PRESSAO.

A CORRECCAO PRESSAO é utilizada para controlar a rotação da lâmina com a tangente além de controlar a direção da lâmina no incio do corte.

## Operação

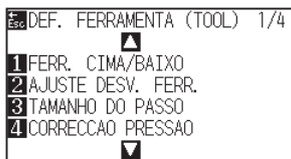
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela MENU será exibida.



- 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

► A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.

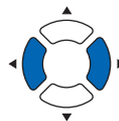


- 3 Pressione a tecla [4] (CORRECCAO PRESSAO).

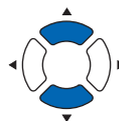
► A tela de configurações da CORRECCAO PRESSAO será exibida.



- 4 Pressione a tecla de POSITION (◀▶) para selecionar o nº de condição



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



### Anexo

Podem configurar entre 1 e 40.

- 6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).
- ▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4).
- 7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].
- ▶ Você retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# 7.8 Definir o ajuste entre as ferramentas

Se houver um desalinhamento entre as ferramentas, você pode corrigir o desalinhamento usando esta função.

## No caso de ferramenta 1 - ferramenta 3

Se houver um desalinhamento no corte/plotagem entre a ferramenta 1 (ferramenta acoplada à parte traseira do porta-ferramenta) e a ferramenta 3 (ferramenta acoplada à parte dianteira do porta-ferramenta), você pode corrigi-lo inserindo o valor de correção.

### Anexo

Defina "TOOL NO. SETTING" da condição da ferramenta 1 a 1 e defina "TOOL" como Caneta.

Defina "TOOL NO. SETTING" da condição da ferramenta 2 a 3 e defina "TOOL" como Cortador.

## Operação

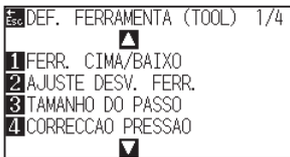
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



- 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [2] (AJUSTE DESV. FERR.).

▶ A tela AJUSTE DESV. FERR. é exibida.



- 4 Pressione a tecla [2] (PADRAO DE TESTE).

▶ A seguinte mensagem é exibida.



### Anexo

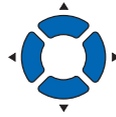
Quando for usado o tipo opcional de 2 canetas, será exibido o seguinte.



Você pode alternar entre "FERRAMENTA 1-3" e "FERRAMENTA 1-2" pressionando a tecla [1].

- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover o carrinho de ferramenta para a posição onde o padrão de teste é plotado.

Mova-o dentro de uma área de corte superior a 50 mm em ambos os eixos X e Y.



#### Anexo

- Retornará para a tela de ajuste de intervalo 1-3 sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).
- Pressionar as teclas POSIÇÃO e [SLOW] ao mesmo tempo move o carrinho da ferramenta lentamente.

- 6 Confirme a posição da ferramenta e pressione a tecla [ENTER].

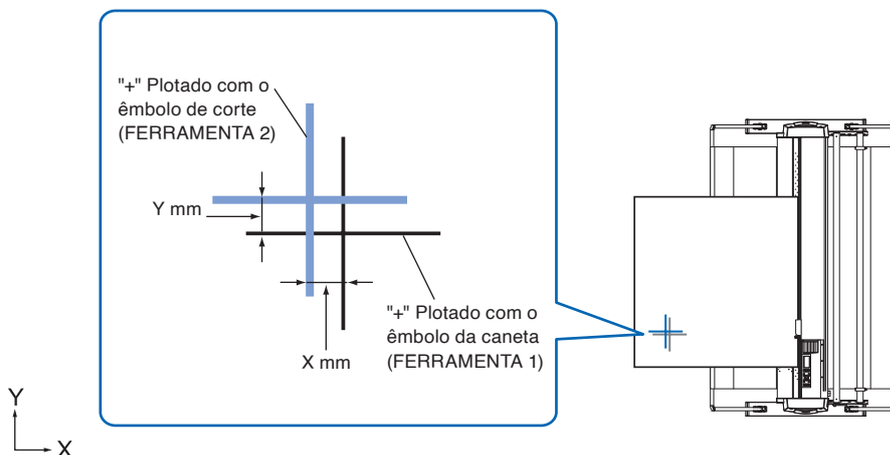
► Utilizando o êmbolo da caneta (FERRAMENTA 1), plotar uma marca "+".

Em seguida, utilizando o êmbolo da caneta (FERRAMENTA 3), plotar uma marca "+".

Quando a plotagem estiver concluída, a tela de ajuste do intervalo de ferramenta é exibida.



- 7 Usando o "+" plotado com o êmbolo da caneta (FERRAMENTA 1) como referência, meça quanto o "+" cortado pelo êmbolo de corte (FERRAMENTA 3) se desviou. (Por exemplo, no caso mostrado na figura, é desviado na direção -X / +Y, então, introduza X = + \* mm, Y = - \* mm).

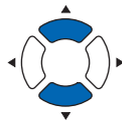


- 8 Pressione a tecla [3] (X = +0,0 mm).

► A tela de ajuste de intervalo da FERRAMENTA 1-3 (X) é exibida.



- 9 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



#### Anexo

Você poderá definir o intervalo entre -3,0 mm e +3,0 mm.

- 10 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

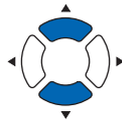
▶ A tela de ajuste do intervalo da ferramenta é exibida.

- 11 Pressione a tecla [4] (Y = +0,0 mm).

▶ A tela de ajuste do intervalo da FERRAMENTA 1-3 (Y) é exibida.



- 12 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



#### Anexo

Você poderá definir o intervalo entre -3,0 mm e +3,0 mm.

- 13 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ A tela de ajuste do intervalo da ferramenta é exibida.

- 14 Repita as etapas 4 a 13 até que o desalinhamento entre as duas ferramentas seja corrigido.

- 15 Confirme o intervalo e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4).

#### Anexo

Retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 16 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## Entre FERRAMENTA 1 e 2

(Apenas a opção de tipo de 2 canetas)

Se houver um desalinhamento no corte/plotagem entre a FERRAMENTA 1 (ferramenta acoplada à parte traseira do porta-ferramenta) e a FERRAMENTA 3 (ferramenta acoplada à parte dianteira do porta-ferramenta), você pode corrigi-lo inserindo o valor de correção.

### Anexo

Defina "TOOL NO. SETTING" da condição da ferramenta 1 a 1 e defina "TOOL" como Cortador.

Defina "TOOL NO. SETTING" da condição da ferramenta 2 a 2 e defina "TOOL" como Caneta.

## Operação

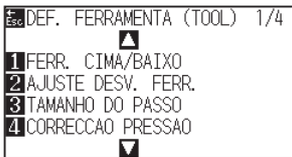
### 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



### 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



### 3 Pressione a tecla [2] (AJUSTE DESV. FERR.).

▶ A tela AJUSTE DESV. FERR. é exibida.



### 4 Pressione a tecla [1] (FERRAMENTA 1-3).

▶ A tela AJUSTE DESV. FERR. é exibida.



## 5 Pressione a tecla [1] (FERRAMENTA 1-2).

► A tela AJUSTE DESV. FERR. é exibida.



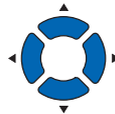
## 6 Pressione a tecla [2] (PADRAO DE TESTE).

► A seguinte mensagem será exibida.



## 7 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover o carrinho de ferramenta para a posição onde o padrão de teste é plotado.

Mova-o dentro de uma área de corte superior a 50 mm em ambos os eixos X e Y.



## 8 Confirme a posição da ferramenta e pressione a tecla [ENTER].

► Utilizando o êmbolo de corte (FERRAMENTA 1), plotar uma marca “+”.

Em seguida, utilizando o êmbolo da caneta (FERRAMENTA 2), plotar uma marca “+”.

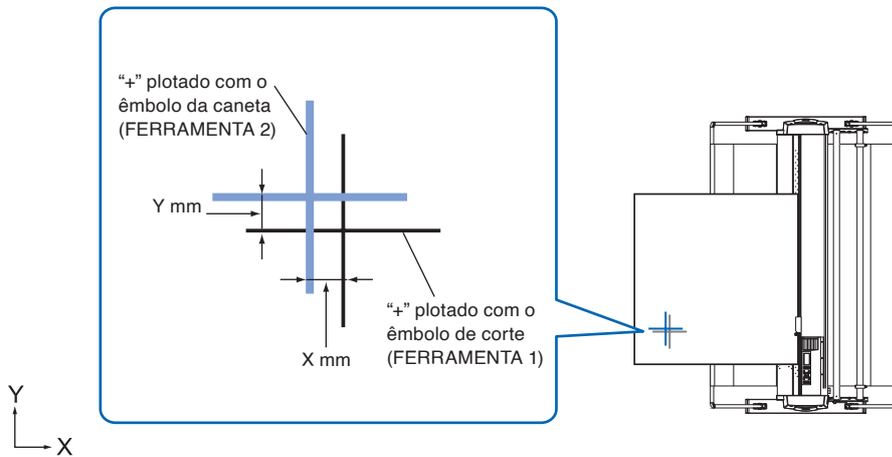
Quando a plotagem estiver concluída, a tela de ajuste do intervalo de ferramenta é exibida.



### Anexo

- Retornará para a tela de ajuste de intervalo da FERRAMENTA 1-3 sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).
- O carrinho de ferramenta se moverá mais vagarosamente quando a tecla [SLOW] for pressionada simultaneamente com a tecla de POSIÇÃO.

- 9 Usando o “+” plotado com o êmbolo de corte (FERRAMENTA 1) como referência, meça quanto o “+” cortado pelo êmbolo da caneta (FERRAMENTA 2) se desviou. (Por exemplo, no caso mostrado na figura, é desviado na direção -X / +Y, então, introduza  $X = + * \text{ mm}$ ,  $Y = - * \text{ mm}$ ).

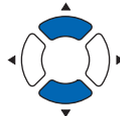


- 10 Pressione a tecla [3] ( $X = +0,0 \text{ mm}$ ).

► A tela de ajuste de intervalo da FERRAMENTA 1-2 (X) é exibida.



- 11 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição..



#### Anexo

Você poderá definir o intervalo entre -3,0 mm e +3,0 mm.

- 12 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

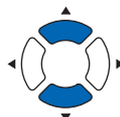
► A tela AJUSTE DESV. FERR. é exibida.

- 13 Pressione a tecla [4] ( $Y = +0,0 \text{ mm}$ ).

► A tela de ajuste do intervalo da FERRAMENTA 1-3 é exibida.



- 14 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



#### Anexo

Você poderá definir o intervalo entre -3,0 mm e +3,0 mm.

- 15** Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).  
▶ A tela AJUSTE DESV. FERR. é exibida.
- 16** Repita as etapas 4 a 13 até que o desalinhamento entre as duas ferramentas seja corrigido.
- 17** Confirme o intervalo e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).  
▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4).
- 18** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].  
▶ Você retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (1/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 7.9 Corte transversalmente o papel em rolo

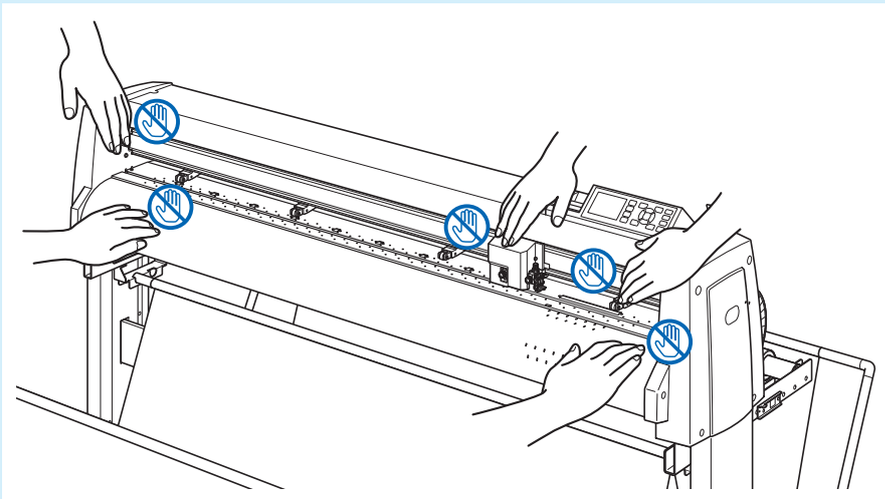
A operação para separar material é chamada de “Corte transversal”.

Você pode fazer corte transversal manualmente em qualquer posição ou fazer corte transversal automaticamente no final do corte.

A força da lâmina para corte transversal é chamada de força de corte transversal e pode ser ajustada.

### CUIDADO

Não coloque as mãos onde as lâminas passam. Existe perigo de ferimentos.

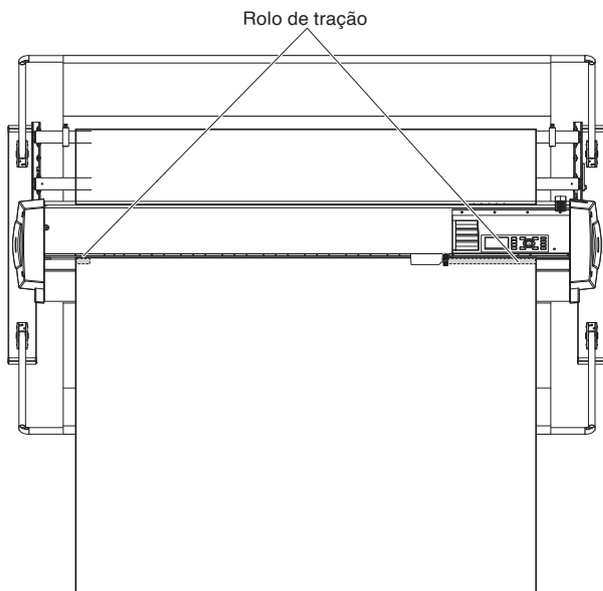


### Anexo

- O corte transversal está disponível somente ao usar material em rolo. material em folha não pode ser cortado transversalmente.
- Limpe regularmente o sulco de corte com um cotonete ou similar. Se pó ou similar se acumular, o cortador não pode não funcionar corretamente.
- Se houver material cortado transversalmente no sensor de material, remova-o. Se ele não for removido, será avaliado como uma falha do corte e a operação de corte transversal será realizada novamente.
- Defina “Configuração do SENSOR DE ROLO DE PRESSÃO” e “Configuração do sensor de material” para ATIVADO. Se estiver definido com DESATIVADO, a operação de corte transversal não ficará disponível.

## Largura de corte

A faixa de movimento da lâmina em operação de corte transversal começa a partir da borda externa do rolo de tração mais à esquerda para a borda externa do rolo de tração mais à direita. O material deve ser colocado dentro dessa faixa.



### Anexo

Substitua a unidade de corte transversal de acordo com as seguintes diretrizes.

- Película sobre papel: papel de 1000 mm de largura  
Aprox. 3000 folhas (Modelo: PM-CC-002)
- Película sobre plástico: folhas de papel de 1000 mm de largura  
Aprox. 3000 folhas (Modelo: PM-CC-002)

## Corte transversal manual

Corte transversalmente na posição atual do carrinho de ferramenta.

Se você fizer manualmente um corte transversal após mover o material com a tecla de POSITION (▲▼), pode separar o papel em rolo em qualquer posição.

### Operação

- 1 Pressione a tecla [CROSS CUT] na tela padrão.

▶ A tela CORTE TRANSVERSAL é exibida.



- 2 Pressione a tecla [1] (CORTAR).

▶ Corte transversalmente o material.

### Anexo

Retornará para a tela padrão sem executar o corte transversal quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Corte transversal automático

Quando plotar com o software fornecido, você pode fazer o corte transversal automaticamente depois que a plotagem estiver concluída. Para obter detalhes, consulte o manual do software fornecido.

Quando a definição do modo Vestuário (AP) estiver definida como ATIVADO, o corte transversal é executado com o comando de tempo limite e separador sem receber o comando de corte transversal. A posição do corte transversal é a posição separada da faixa plotada por “ESP. ATRAS”.

Para detalhes sobre “ESP. ATRAS” e “Modo Vestuário (AP)”, consulte “Modo Vestuário (AP)”.

# ***Capítulo 8: Configurações relacionadas ao tempo de corte***

---

O tempo necessário para o corte depende da velocidade de movimento da ferramenta e do material e da eficiência da operação.

É melhor cortar lentamente e com cuidado para se obter um corte preciso, mas a velocidade é necessária para melhorar a eficiência operacional. A configuração precisa estar em bom equilíbrio considerando as características do material e das ferramentas e do conteúdo dos dados de corte.

Este capítulo descreve as configurações relacionadas ao tempo de corte.

Além deste capítulo, existem configurações que afetam o tempo de corte nas seguintes seções.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 8.1 Organizando os dados de corte***
- 8.2 Execução da pré-alimentação automática quando os dados de corte forem recebidos***
- 8.3 Configurando a pré-alimentação automática quando o material for instalado (ALIM. INICIAL)***
- 8.4 Configurando a VELOCIDADE ALIM. da pré-alimentação***
- 8.5 Ajuste a VELOCIDADE EM MOVIMENTO***
- 8.6 Configurando o MOVER FERR. CIMA***
- 8.7 Configurando a altura de elevação da ferramenta***

# 8.1 Organizando os dados de corte

Ao ordenar dados de corte, o corte é executado coletivamente, para que a quantidade de movimentos na direção de alimentação do material e o tempo de troca de ferramenta sejam minimizados, e assim a operação de corte é melhorada eficientemente.

Há dois tipos de ordenação: ordenação de área e ordenação de ferramenta.

Ordenação de área :

os dados de corte são ordenados de modo que a quantidade de movimentos na direção de alimentação do material seja minimizada. É muito mais eficiente do que cortar em intervalos com dados que obrigam as ferramentas a pular de um ponto para outro.

Ordenação de ferramenta :

A fim de minimizar o tempo que leva para a troca da ferramenta, as que tenham as mesmas condições de ferramenta são plotadas em conjunto.

## Anexo

- A organização iniciará o processo após todos os dados terem sido armazenados na memória buffer, então, leva algum tempo para iniciar o corte.
- Organizar pode não ser eficiente para dados criados de forma eficiente.
- O processo pode ser mais rápido caso a organização seja desligada no plotter, caso os dados já estejam organizados utilizando o programa no computador.

## Operação

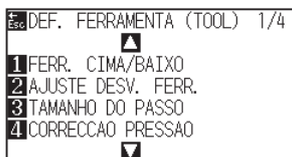
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



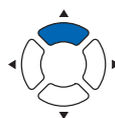
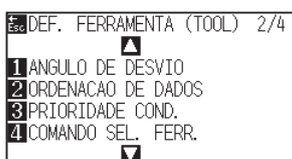
2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



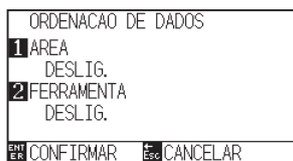
3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (2/4) será exibida.



#### 4 Pressione a tecla [2] (ORDENACAO DE DADOS).

▶ A tela de configurações ORDENACAO DE DADOS será exibida.



#### 5 Pressione a tecla [1] (AREA).

▶ A tela de AREA é exibida.



#### 6 Pressione a tecla [1] (DESLIG.) ou a tecla [2] (LIGADO).

#### 7 Pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ A tela ORDENACAO DE DADOS é exibida.

#### 8 Pressione a tecla [2] (FERRAMENTA).

▶ A tela de FERRAMENTA será exibida.



#### 9 Pressione a tecla [1] (DESLIG.) ou a tecla [2] (LIGADO).

#### 10 Pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ A tela ORDENACAO DE DADOS é exibida.

#### 11 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (2/4).

#### 12 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (2/4) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

#### Anexo

 marca é exibida do lado direito da tela quando o MODO ORGANIZAR está ligado. Veja "Como utilizar o painel de controle".

## 8.2 Execução da pré-alimentação automática quando os dados de corte forem recebidos

A "pré-alimentação" para evitar a troca do material pode ser feita automaticamente. Além disso, o material será desenrolado do rolo antes do corte quando material em rolo for utilizado.

- "Pré-alimentação do material (Papel ou película de marca)"
- "Configurando a pré-alimentação automática quando o material for instalado (ALIM. INICIAL)"

### Anexo

- A configuração para PRÉ ALIM. AUTO. Quando os dados de corte forem recebidos é mantida mesmo caso a energia seja desligada.
- A configuração de comprimento da PRÉ ALIM. AUTO. Não está ligada a configuração do comprimento da página. Modifique a configuração para o comprimento da página caso a área de corte vá ser longa.
- Caso os dados sejam recebidos e a transferência de material for feita uma vez, mesmo caso (corte na mesma área) os dados sejam recebidos novamente, a transferência material automática não ocorrerá.

### Operação

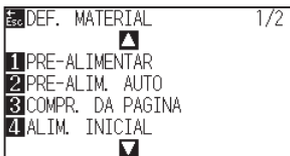
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



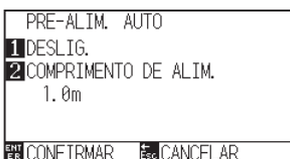
2 Pressione a configuração [4] (MEDIA).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (1/2) será exibida.



3 Pressione a tecla [2] (PRE-ALIM. AUTO).

▶ A tela PRE-ALIM. AUTO será exibida.



#### 4 Pressione a tecla [1] (DESLIG.).

▶ A tela de configurações PRÉ ALIM. AUTO será exibida.



#### 5 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

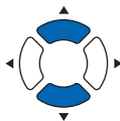
▶ PRÉ ALIM. AUTO. será selecionada e você retornará para a tela PRÉ ALIM. AUTO.

#### 6 Pressione a tecla [2] (COMPRIMENTO DE ALIM.).

▶ A tela de configuração COMPRIMENTO DE ALIM. Será exibida.



#### 7 Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



#### 8 Confirme o valor de configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ O COMP. ALIM. Será selecionado e você retornará para a tela de PRÉ ALIM. AUTO.

#### 9 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2).

#### 10 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

##### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

##### Anexo

- Comprimento de material pode ser definido em unidades de 0.1 m.
- O intervalo de configuração é de 0.5 m a 50.0 m.
- Pressione a tecla [SLOW] para modificar os dígitos de configuração.

##### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

##### Anexo

 marca será exibida do lado direito da tela quando a PRÉ ALIM. AUTO. For definida. Veja "Como utilizar o painel de controla".

## 8.3 Configurando a pré-alimentação automática quando o material for instalado (ALIM. INICIAL)

Ela pode ser configurada para alimentar automaticamente para retornar o comprimento da página quando o material for carregado e quando a trava de material for elevada.

Isto é similar a executar automaticamente a "Pré-alimentação" para evitar a troca do material.

- "Pré-alimentação do material (Papel ou película de marca)"
- "Execução da pré-alimentação automática quando os dados de corte forem recebidos"
- "Configurando a velocidade de alimentação da pré-alimentação"

### Anexo

Esta configuração será gravada mesmo se a energia for desligada.

### Operação

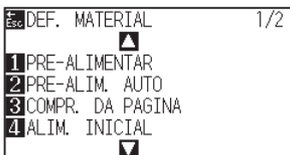
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela MENU será exibida.



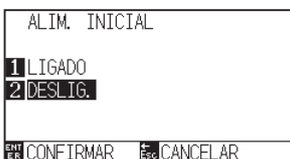
- 2 Pressione a configuração [4] (MEDIA).

► A tela de DEF. MATERIAL (1/2) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [4] (ALIM. INICIAL).

► A tela de ALIM. INICIAL será exibida.



- 4 Configure o modo ao pressionar a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

► A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► Você retornará para a tela padrão.

### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 8.4 Configurando a VELOCIDADE ALIM. da pré-alimentação

Configura a velocidade de transferência de material durante a alimentação (carregamento de material) da transferência automática dos dados de corte recebidos, nivelando a alimentação inicial e etc.

Configure a velocidade de alimentação para "LENTO" caso o material mude durante a pré-alimentação e caso o material seja pesado ou liso. Por padrão a definição é "NORMAL".

- "Pré-alimentação do material (Papel ou película de marca)"
- "Configurando a pré-alimentação automática quando o material for instalado (ALIM. INICIAL)"
- "Execução da pré-alimentação automática quando os dados de corte forem recebidos"

### Anexo

Esta configuração será gravada mesmo se a energia for desligada.

### Operação

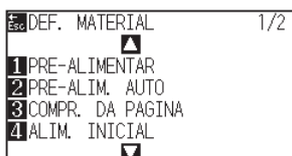
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



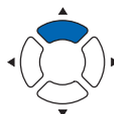
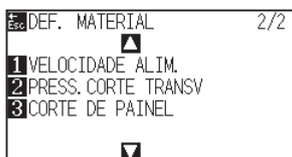
- 2 Pressione a configuração [4] (MEDIA).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (1/2) será exibida.



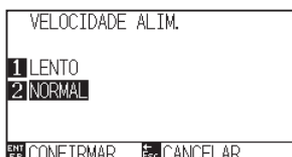
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (2/2) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (VELOCIDADE ALIM.).

▶ A tela de configurações VELOCIDADE ALIM. será exibida.



5 Pressione a tecla [1] (LENTO) ou a tecla [2] (NORMAL).

6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. MATERIAL (2/2).

7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. MATERIAL (2/2) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 8.5 Ajuste a VELOCIDADE EM MOVIMENTO

A VELOCIDADE EM MOVIMENTO é a velocidade a que a ferramenta se desloca quando estiver levantada (estado de ferramenta levantada).

O tempo de corte total se torna menor caos você defina a A VELOCIDADE EM MOVIMENTO é a velocidade a que a ferramenta se desloca quando estiver levantada (estado de ferramenta levantada). para rápido ainda que a velocidade da ferramenta ao cortar (abaixada) seja definida para lenta para materiais difíceis de cortar (resistente ou pegajoso).

### Anexo

Esta configuração será grava mesmo caso a energia seja desligada.

### Operação

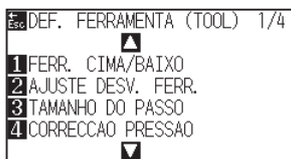
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



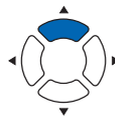
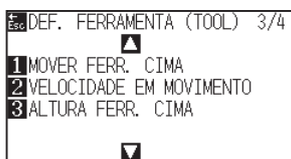
- 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲) duas vezes.

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (3/4) será exibida.

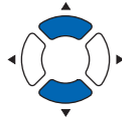


- 4 Pressione a tecla [2] (VELOCIDADE EM MOVIMENTO).

▶ A tela de configurações VELOCIDADE EM MOVIMENTO será exibida.



- 5 Pressione as teclas de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (3/4).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

- Os valores que podem ser definidos são AUTOMATICO, 10, 20, 30, 40, 50, e 60.
- Quando a opção AUTOMATICO for selecionada a velocidade será a mesma que a velocidade do processo de abaixar a ferramenta.

#### Anexo

Você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (3/4) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 8.6 Configurando o MOVER FERR. CIMA

O movimento de elevação da ferramenta é quando você recebe de forma contínua recados de coordenada de movimento de elevação de ferramenta do computador conectado a FC9000 e configura a necessidade de mover cada coordenada em ordem ou seguir diretamente para a última.

Existem as 2 seguintes configurações para o MOVER FERR. CIMA.

**HABILITADA** : Caso várias coordenadas sejam recebidas continuamente, ele se moverá na forma que as mesmas forem recebidas.

**DESABILITADA** : Caso várias coordenadas sejam recebidas continuamente, ela se moverá diretamente para a última coordenada recebida.

O tempo de corte pode ser reduzido caso a definição seja “DESATIVADO”, caso o tempo para mover a ferramenta no estado elevado seja um desperdício.

### Anexo

Esta configuração será gravada mesmo caso a energia seja desligada.

### Operação

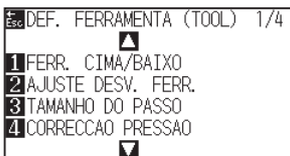
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



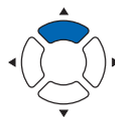
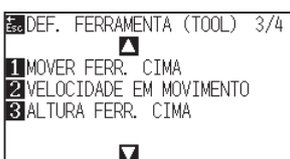
- 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



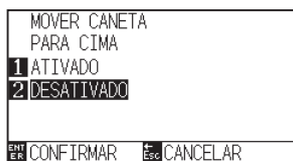
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲) duas vezes.

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (3/4) será exibida.



**4** Pressione a tecla [1] (MOVER FERR. CIMA).

▶ A tela de configurações MOVER FERR. CIMA será exibida.



**5** Pressione a tecla [1] (ATIVADO) ou a tecla [2] (DESATIVADO).

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (3/4).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

**Anexo**

Você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (3/4) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 8.7 Configurando a altura de elevação da ferramenta

A ALTURA FERRAMENTA CIMA é a altura da posição da ferramenta quando esta estiver levantada. Defina para “POSICAO A CIMA” se o material for fino. Normalmente, defina para “POSICAO NORMAL”.

### Anexo

As configurações serão conservadas mesmo caso a energia seja desligada.

### Operação

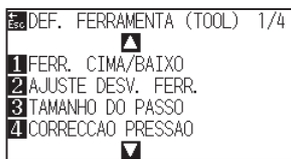
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela MENU será exibida.



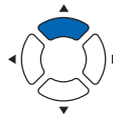
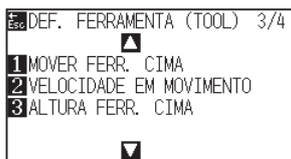
- 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



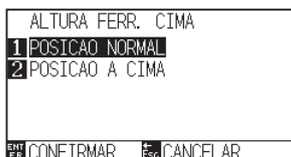
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲) duas vezes.

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (3/4) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [3] (ALTURA FERR. CIMA).

▶ A tela de configurações ALTURA FERR. CIMA será exibida.



**5** Pressione a tecla [1] (POSICAO NORMAL) ou a tecla [2] (POSICAO A CIMA).

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (3/4).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (3/4) sem modificar as configurações ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# ***Capítulo 9: Configurações relacionadas a interface***

---

Este capítulo descreve as configurações relacionadas a interface.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 9.1** *Configurando a interface*
- 9.2** *Apagando a memória buffer*
- 9.3** *I/F (LAN)*

# 9.1 Configurando a interface

Esta seção descreve como configurar a interface.

A plotadora tem interfaces USB e de rede (LAN), e essas interfaces são alternadas automaticamente.

Para usar uma das interfaces nesta plotadora, você precisa instalar no computador o software do driver.

## Interface USB

Para usar a interface USB, o software do driver precisa estar instalado no computador. Consulte o MANUAL DE INSTALAÇÃO para instalar o software do driver.

Para o lado do plotter, por favor, defina as configurações\* de comando, tamanho de etapa de passo (ao utilizar comandos GP-GL), e as configurações de ponto de origem HP-GL (ao utilizar comandos HP-GL).

### CUIDADO

A operação não pode ser garantida nos seguintes casos:

- Quando o plotter está conectado a um hub USB ou porta de extensão.
- Quando o plotter está conectado a um computador construído a mão.
- Quando é utilizado um driver diferente do fornecido como padrão.

Notas sobre o uso da interface USB 3.0

- Atendendo a que alguns computadores equipados com uma interface USB 3.0 não são compatíveis com a interface USB 2.0 ou posterior, você precisa verificar isso.

Não faça o seguinte:

- Não conecte ou desconecte o cabo USB ao instalar o driver USB no computador.
- Não conecte ou desconecte o cabo USB quando o computador ou o plotter estiverem em meio a rotina de inicialização. Não desconecte o cabo USB dentro de até 5 segundos após conectá-lo.
- Não conecte e desconecte o cabo durante a transferência de arquivos.
- Não conecte vários plotters a um único computador utilizando a interface USB.

## Interface de rede (LAN)

Para usar a interface de rede (LAN), as configurações do computador e do dispositivo como, por exemplo, um hub de rede, devem ter sido concluídas e o ambiente que pode conectar o computador à rede deve estar estabelecido.

### CUIDADO

- Para conectar através de uma rede LAN, é necessário um cabo de rede (LAN) e um hub da rede. Esses itens devem ser adquiridos separadamente.
- A configuração do equipamento de rede e a presença ou ausência da função de roteador depende do seu ambiente. Para obter detalhes, consulte o manual do equipamento, o fabricante ou o administrador de sua rede.
- Ethernet é compatível com 10BASE-T/100BASE-TX. Verifique o ambiente de sua rede.

Definindo o ponto de origem quando o HP-GL está definido

Definindo o tamanho do passo (GP-GL STEP SIZE)

Configurando o comando (COMANDO)

## 9.2 Apagando a memória buffer

Essa função permite que você apague todos os dados de saída na memória buffer da plotadora.

### CUIDADO

Não execute a função APAGAR BUFFER até a operação da plotadora estar parada.

### Operação

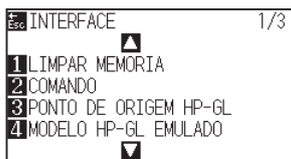
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



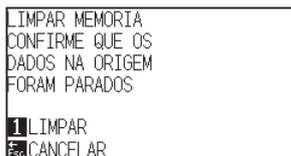
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/3) é exibida.



- 3 Pressione a tecla [1] (LIMPAR MEMORIA).

▶ A tela LIMPAR MEMORIA é exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (LIMPAR).

▶ O buffer será apagado e retornará para a tela padrão.

### Anexo

Retornará para a tela de INTERFACE (1/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 9.3 I/F (LAN)

Defina a interface de rede (LAN).

### Anexo

Quando você alterar as configurações da rede, a plotadora será reiniciada.

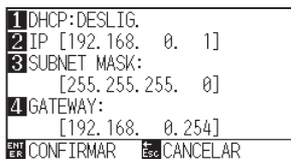
Para conectar através de uma rede (LAN), é necessário definir os seguintes itens.

- Defina o DHCP
- Defina o endereço IP
- Defina a máscara de sub-rede
- Defina o gateway
- Exiba o endereço MAC

### Definindo o DHCP

A definição do DHCP depende da configuração do equipamento de rede e do ambiente do cliente. Para obter detalhes, consulte o manual do equipamento ou o administrador de sua rede.

A definição padrão do DHCP é DESLIGADO.



### Operação

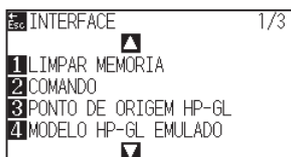
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



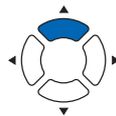
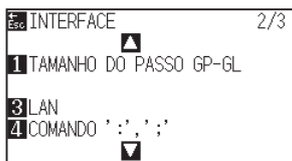
2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

► A tela de INTERFACE (1/3) é exibida.



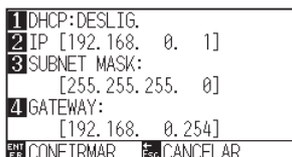
### 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de INTERFACE (2/3) é exibida.



### 4 Pressione a tecla [3] (LAN).

▶ A tela de configuração da REDE (LAN) é exibida.



### 5 Pressione a tecla [1] (DHCP).

A tela DHCP é exibida.



### 6 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

### 7 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela de INTERFACE (2/3).

### 8 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela de INTERFACE (2/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Defina o endereço IP, a máscara de sub-rede e a gateway

Quando [DESLIG.] estiver selecionado na definição do DHCP, defina estes itens.

Quando [LIGADO] estiver selecionado na definição do DHCP, o endereço IP, a máscara de sub-rede e a gateway obtidos do servidor DHCP são exibidos.

### Operação

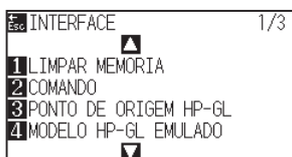
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



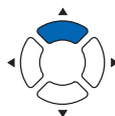
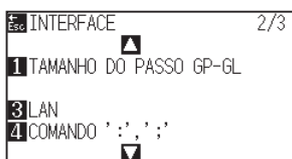
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/3) é exibida.



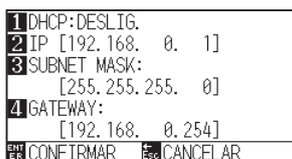
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de INTERFACE (2/3) é exibida.



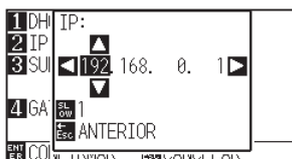
- 4 Pressione a tecla [3] (LAN).

▶ A tela de configuração da REDE (LAN) é exibida.

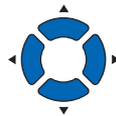


- 5 Pressione a tecla [2] (IP).

▶ A tela de definição do IP é exibida.



- 6 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para definir o endereço IP.



#### Anexo

Pressionando a tecla [SLOW], você pode alterar o dígito da definição.

- 7 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ Retornará à tela de configuração da REDE (LAN).

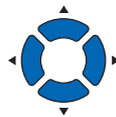
1	DHCP: DESLIG.
2	IP [192.168. 0. 1]
3	SUBNET MASK: [255.255.255. 0]
4	GATEWAY: [192.168. 0.254]
ENT	CONFIRMAR
ESC	CANCELAR

- 8 Pressione a tecla [3] (SUBNET MASK).

▶ A tela de definição da SUBNET MASK é exibida.

1	DHCP: DESLIG.
2	IP [192.168. 0. 1]
3	SUBNET MASK: [255.255.255. 0]
4	GATEWAY: [192.168. 0.254]
ENT	CONFIRMAR
ESC	CANCELAR

- 9 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para definir a máscara de sub-rede.



#### Anexo

Pressionando a tecla [SLOW], você pode alterar o dígito da definição.

- 10 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ Retornará à tela de configuração da REDE (LAN).

1	DHCP: DESLIG.
2	IP [192.168. 0. 1]
3	SUBNET MASK: [255.255.255. 0]
4	GATEWAY: [192.168. 0.254]
ENT	CONFIRMAR
ESC	CANCELAR

- 11 Pressione a tecla [4] (GATEWAY).

▶ A tela de definição da GATEWAY é exibida.

1	DHCP: DESLIG.
2	IP [192.168. 0. 1]
3	SUBNET MASK: [255.255.255. 0]
4	GATEWAY: [192.168. 0.254]
ENT	CONFIRMAR
ESC	CANCELAR

- 12 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para definir a gateway.

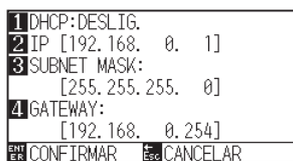


#### Anexo

Pressionando a tecla [SLOW], você pode alterar o dígito da definição.

**13** Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ Retornará à tela de configuração da REDE (LAN).

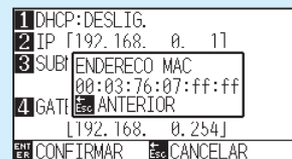


**14** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ Quando a configuração for alterada, a plotadora será reiniciada e a tela padrão será exibida.

**Anexo**

Quando você pressiona a tecla [▶] na tela de configuração da REDE (LAN), o endereço MAC é exibido.



**Anexo**

Retornará para a tela de INTERFACE (2/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# ***Capítulo 10: Configurações relacionadas ao ambiente de operação***

---

Este capítulo descreve as configurações relacionadas ao ambiente de operação.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 10-1** *Com relação a tela de menu*
- 10-2** *Com relação ao sensor*
- 10-3** *Com relação ao ambiente do plotter*

# 10-1 Com relação a tela de menu

## Configuração de idioma de exibição (IDIOMA (LANGUAGE))

Esta função define o idioma utilizado na tela.

Uma dos dez idiomas pode ser selecionado: Inglês, Japonês, Alemão, Francês, Italiano, Espanhol, Português, Russo, Coreano e Chinês.

### Operação

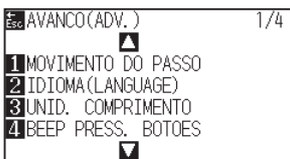
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (1/4) é exibida.

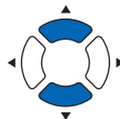


- 3 Pressione a tecla [2] (IDIOMA (LANGUAGE)).

▶ A tela (IDIOMA (LANGUAGE)) é exibida.



- 4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e selecione o idioma.  
(Nessas instruções é explicado caso a definição seja para Português.)



- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANÇO (ADV.) (1/4).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

### Anexo

Retornará para a tela de AVANÇO (ADV.) (1/4) sem modificar a configuração quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Configurando a unidade de exibição de comprimento (UNIDADE DO COMPRIMENTO)

Os valores de coordenada que são exibidos na tela e os outros parâmetros para várias configurações podem ser modificados para exibição em metros ou polegadas.

### Operação

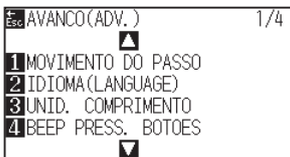
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (1/4) é exibida.



- 3 Pressione a tecla [3] (UNID. COMPRIMENTO).

▶ A tela UNIDADE DE COMPRIMENTO é exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (METRICA) ou a tecla [2] (POLEGADAS).

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANÇO (ADV.) (1/4).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela de AVANÇO (ADV.) (1/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 10-2 Com relação ao sensor

### Habilitando/desabilitando os sensores de material (SENSOR DE MATERIAL)

Esta função habilita ou desabilita os sensores de material que detectam o tamanho do material na direção de alimentação.

#### CUIDADO

Normalmente, por favor, utilize-a "ATIVADO". DESATIVADO-a ao instalar material impossível de detectar com uma alta transmitância. Ao definir para "DESATIVADO", o tapete de corte pode ser danificado. Por favor, certifique-se de configurar a "AREA".

### Operação

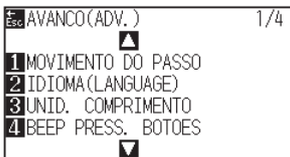
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



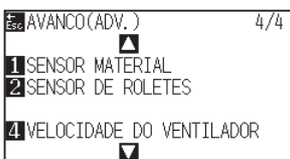
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (1/4) é exibida.



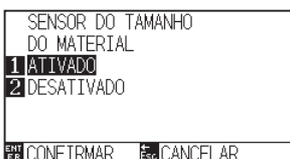
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (4/4) é exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (SENSOR MATERIAL).

▶ A tela de configuração de SENSOR DO TAMANHO DO MATERIAL é exibida.



5 Pressione a tecla [1] (ATIVADO) ou a tecla [2] (DESATIVADO).

6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (4/4).

7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (4/4) sem modificar a configuração quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Habilitando/desabilitando os sensores dos rolos de alimentação (SENSOR DE ROLO DE PRESSÃO)

Esta função habilita ou desabilita os SENSOR DE ROLO DE PRESSÃO que detectam a largura do material.

### ⚠ CUIDADO

Normalmente, use-o enquanto estiver definido como “ATIVADO”.

Quando definida como “DESATIVADO”, o tapete de corte pode ser danificado. Sempre defina a “AREA”.

## Operação

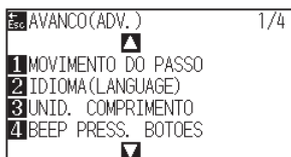
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



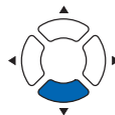
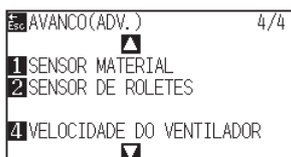
2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (1/4) é exibida.



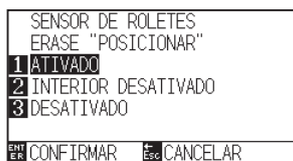
3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (4/4) será exibida.



#### 4 Pressione a tecla [2] (SENSOR DE ROLETES)

► A tela de configurações SENSOR DE ROLETES será exibida.



#### 5 Pressione a tecla [1] (ATIVADO), a tecla [2] (INTERIOR DESATIVADO), ou a tecla [3] (DESATIVADO).

##### Anexo

Caso "DESABILITADO" tenha sido selecionado, a detecção do rolo de alimentação não será feita. Não será gerado um erro mesmo caso os rolos de alimentação internos não estejam nos trilhos de rolamento quando "INTERIOR DESATIVADO" estiver selecionado.

#### 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

► A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (4/4).

##### Anexo

- Quando "DESABILITADO" tiver sido definida, a posição inicial do sensor não será detectada, então, dependendo dos dados, um erro de posição pode ocorrer.
- Retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (4/4) sem modificar a configuração quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

#### 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► Você retornará para a tela padrão.

# 10-3 Com relação ao ambiente do plotter

## Configuração de sucção (VELOCIDADE DO VENTILADOR)

Esta função define a força de sucção utilizada para afixar o material ao plotter.

Pode não avançar corretamente se o material for fino, portanto defina como "FRACO".

### Operação

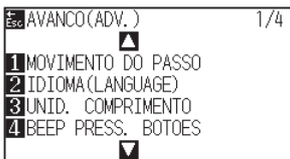
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



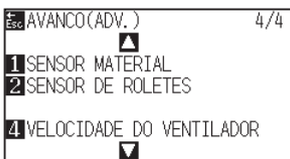
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (1/4) é exibida.



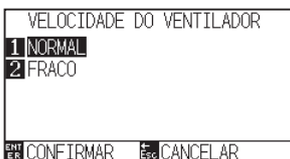
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (4/4) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [4] (VELOCIDADE DO VENTILADOR).

▶ A tela de configurações VELOCIDADE DO VENTILADOR será exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (NORMAL) ou a tecla [2] (FRACO).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANÇO (ADV.) (4/4).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

### Anexo

Retornará para a tela de AVANÇO (ADV.) (4/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Habilitando/desabilitando a configuração de beep (BEEP PARA TECLA DE OPERAÇÃO)

Esta função seleciona a condição de habilitar ou desabilitar o beep que é emitido sempre que uma tecla do painel de controle é pressionada.

### Operation

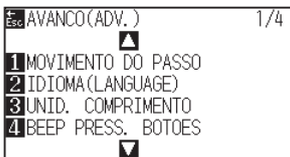
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (1/4) é exibida.



- 3 Pressione a tecla [4] (BEEP PRESS. BOTOES).

▶ A tela de BEEP PRESS. BOTOES será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (1/4).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

### Anexo

Retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (1/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Definição de baixa velocidade do movimento com a tecla POSIÇÃO (POS TECLA VELOC+TECL DEVAG)

Pressione a tecla de POSIÇÃO (▲▼◀▶) e a tecla [SLOW] ao mesmo tempo para definir a velocidade do movimento ao mover o carrinho de ferramenta.

### Operation

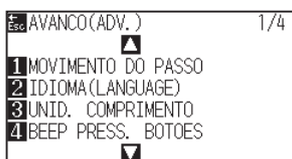
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



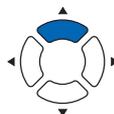
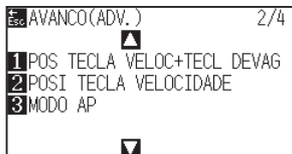
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (1/4) é exibida.



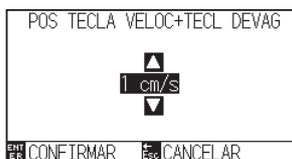
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (2/4) será exibida.

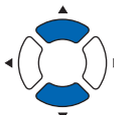


- 4 Pressione a tecla [1] (POS TECLA VELOC+TECL DEVAG).

▶ A tela de configuração POS TECLA VELOC+TECL DEVAG é exibida.



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



#### Anexo

Você pode definir de 1 a 15 (cm/s).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (2/4).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (2/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Definição de alta velocidade do movimento com a tecla POSIÇÃO (POSÍ TECLA VELOCIDADE)

Press the POSITION (▲▼◀▶) key to set the movement speed when moving the tool carriage.

### Operation

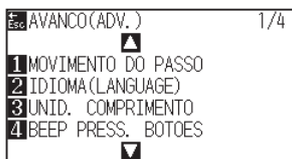
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



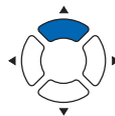
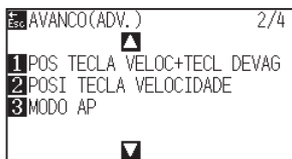
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (1/4) é exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (2/4) será exibida.

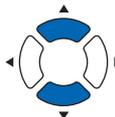


- 4 Pressione a tecla [2] (POSI TECLA VELOCIDADE).

▶ A tela de configuração POSI TECLA VELOCIDADE é exibida..



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



#### Anexo

Você pode definir de 1 a 15 (cm/s).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANÇO (ADV.) (2/4).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela de AVANÇO (ADV.) (2/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Pausar a definição de seleção de tecla (PAUSA/TECLA CONF MENU)

Defina a tela a ser exibida quando a tecla [PAUSE/MENU] for pressionada durante a recepção de dados.

### Operation

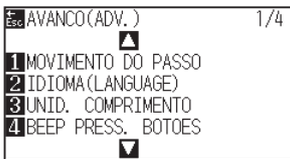
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



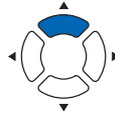
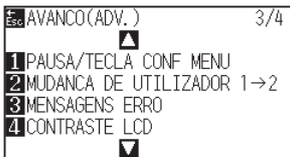
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (1/4) é exibida.



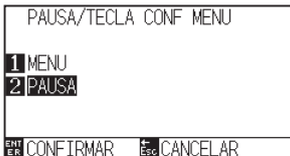
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲) duas vezes.

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (3/4) é exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (PAUSA/TECLA CONF MENU)

▶ A tela de PAUSA/TECLA CONF MENU é exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (MENU) ou a tecla [2] (PAUSA).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (3/4).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (3/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Definição do contraste do LCD (CONTRASTE LCD)

Você pode configurar o contraste do visor LCD no painel de controle.

### Operation

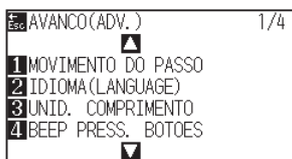
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



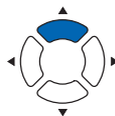
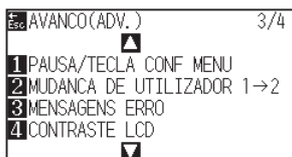
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (1/4) é exibida.



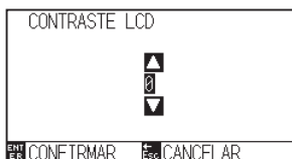
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲) duas vezes.

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (3/4) é exibida.

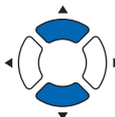


- 4 Pressione a tecla [4] (CONTRASTE LCD).

▶ A tela de CONTRASTE LCD é exibida.



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



#### Anexo

Você pode definir de -30 a 30 (5 passos).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (3/4).

#### Anexo

Retornará para a tela de AVANCO (ADV.) (3/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

# ***Capítulo 11: Configurações dos controles do computador***

---

Este capítulo descreve as configurações relacionadas aos controles do computador.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 11-1** *Com relação ao processamento de comando*
- 11-2** *Com relação ao comando GP-GL*
- 11-3** *Com relação ao comando HP-GL*

# 11-1 Com relação ao processamento de comando

## Configurando o comando (COMMAND)

Existem 2 tipos de comandos, o GP-GL e o HP-GL, que o plotter pode utilizar. Corresponda as configurações ao software utilizado, ou defina a mesma para AUTO.

### Anexo

- A detecção automática do comando pode cometer erros dependendo dos dados. Ela retornará um malfuncionamento ao cometer erros. Nesse caso, defina o comando antes de utilizá-lo.
- Sempre envie os dados quando o plotter estiver no estado PRONTO quando em detecção automática do comando.
- Uma vez que os dados sejam cortados com a detecção automática do comando, o plotter estará pronto para detectar automaticamente o próximo comando 10 segundos após concluir o corte. Envie os próximos dados após 10 segundos do corte anterior ao enviar dados com comandos diferentes.

### Operação

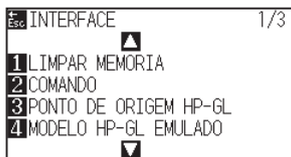
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela de MENU será exibida.



- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/3) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [2] (COMANDO).

▶ A tela de configurações COMANDO será exibida.



- 4 Selecione a tecla [1] (GP-GL), a tecla [2] (HP-GL), ou a tecla [3] (AUTOMATICO).

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida, e você retornará para a tela de INTERFACE (1/3).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## ***Prioridade da seleção de condição de ferramenta (PRIORIDADE COND.)***

Selecione a prioridade da configuração criada por um método diferente quando a condição da ferramenta for definida.

Todas as condições de ferramenta que forem recebidas do computador serão ignoradas, e apenas a configuração e a mudança da condição da ferramenta feitas a partir do painel de controle quando o modo MANUAL for selecionado serão aceitas. Esta configuração definida aqui é mantida mesmo caso a energia seja desligada.

Por outro lado, a definição de ferramenta mais atual será definida a partir do painel de controle ou a partir do software quando o modo PROGRAM estiver selecionado. Os valores definidos a partir do painel de controle são mantidos, e os valores definidos a partir do software são apagados quando a energia for desligada.

### **Operação**

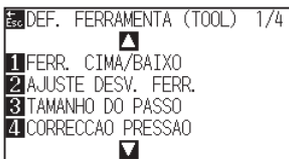
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela de MENU será exibida.



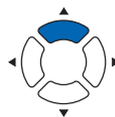
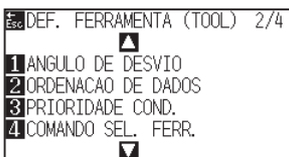
- 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (2/4) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [3] (PRIORIDADE COND.).

▶ A tela de configurações PRIORIDADE COND. será exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (MANUAL) ou a tecla [2] (PROGRAMA).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará para a tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (2/4).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## 11-2 Com relação ao comando GP-GL

Um capítulo útil ao utilizar o comando GP-GL.

### Definindo o tamanho do passo (TAMANHO DO PASSO GP-GL)

A distância de movimento com 1 etapa pode ser modificada. Corresponda o valor de definição do aplicativo a ser utilizado.

#### Operação

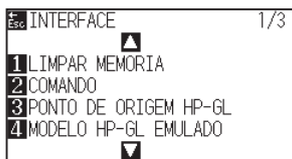
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela de MENU será exibida.



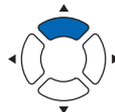
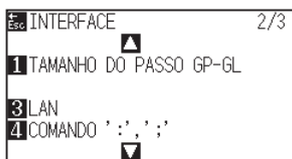
- 2 Pressione a tecla POSIÇÃO (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/3) é exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de INTERFACE (2/3) é exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (TAMANHO DO PASSO GP-GL).

▶ A tela de configuração de TAMANHO DO PASSO GP-GL é exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (0.100 mm), a tecla [2] (0.050 mm), a tecla [3] (0.025 mm), ou a tecla [4] (0.010 mm).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida, e você retornará para a tela de INTERFACE (2/3).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## Habilitando/desabilitando os comandos ':',' e ':' (COMMAND ':',';')

No primeiro, parte dos dados são perdidas quando o comando GP-GL é definido, esses comandos podem ter um efeito adverso. Neste caso, configure os comandos ':',' e ':' para DESATIVADO.

### Operação

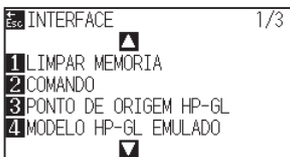
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela de MENU será exibida.



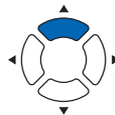
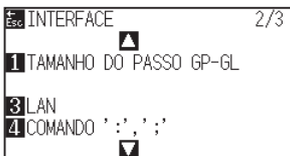
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/3) é exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de INTERFACE (2/3) é exibida.



- 4 Pressione a tecla [4] (COMANDO ':',';').

▶ A tela de configuração COMANDO ':',';' será exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (ATIVADO) ou a tecla [2] (DESATIVADO).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida, e você retornará para a tela de INTERFACE (2/3).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## ***Movendo a caneta enquanto elevada ou abaixada em resposta ao comando 'W' (COMMAND 'W')***

Aqui você pode modificar as configurações para o comando 'W' que é um comando de corte da arca GP-GL. Esta função é definida para a operação após o recebimento do comando "W" para o desenho dos arcos. A caneta se moverá para a posição de início especificada no estado elevado quando definida para FERR. ACIMA, indiferentemente das condições da caneta. A caneta moverá sem modificar sua condição, para a posição inicial especificada no estado abaixado quando definido para FERR. ABAIX.

### **Anexo**

Isto tem efeito apenas na ferramenta de corte. Para a configuração da caneta, sempre a caneta é levantada (PEN UP).

## **Operação**

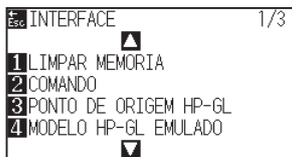
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela de MENU será exibida.



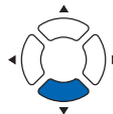
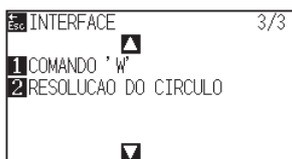
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/3) é exibida.



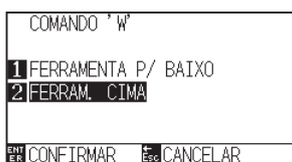
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de INTERFACE (3/3) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (COMANDO 'W').

▶ A tela de configurações COMANDO 'W' será exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (FERRAMENTA P/ BAIXO) ou a tecla [2] (FERRAM. CIMA).

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida, e você retornará para a tela de INTERFACE (3/3).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

# 11-3 Com relação ao comando HP-GL

Um capítulo útil ao utilizar o comando HP-GL.

## **Resposta de ID de modelo (MODELO HP-GL EMULADO)**

Esta função define a operação após o recebimento do comando "OI" requisitando o modelo. A resposta será 7550 quando definida para 7550, e 7586 quando definida para 758

### **Operação**

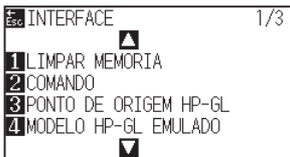
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela de MENU será exibida.



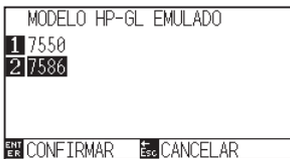
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/3) é exibida.



- 3 Pressione a tecla [4] (MODELO HP-GL EMULADO).

▶ A tela de configurações MODELO HP-GL EMULADO será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (7550) ou a tecla [2] (7586).

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida, e você retornará para a tela de INTERFACE (1/3).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

## Configuração de resolução círculo-comando (RESOLUCAO CIRCULO)

Este conjunto de funções define a resolução após o recebimento do comando-círculo para o comando HP-GL de corte em arco da caneta do plotter.

Selecione “AUTOMATICO” ou “POR DEFEITO” de 5 graus.

### Operação

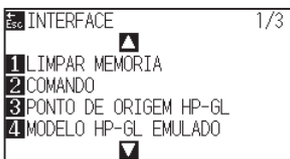
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela de MENU será exibida.



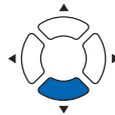
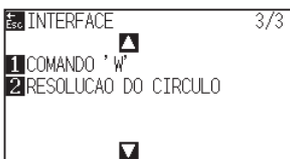
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/3) é exibida.



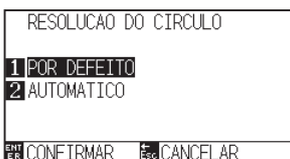
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de INTERFACE (3/3) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [2] (RESOLUCAO DO CIRCULO).

▶ A tela de configurações RESOLUCAO DO CIRCULO será exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (POR DEFEITO) ou a tecla [2] (AUTOMATICO).

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida, e você retornará para a tela de INTERFACE (3/3).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará para a tela padrão.

# Capítulo 12: Enlace de dados

---

Este capítulo descreve a configuração relacionada ao enlace de dados.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 12.1** *Selecione o destino da conexão*
- 12.2** *Enlace de dados com memória USB*
- 12.3** *Saída com um código de barras*
- 12.4** *Escaneamento automático da marca de início*
- 12.5** *Tempo limite de comunicação*
- 12.6** *Escaneamento do desalinhamento*

# 12.1 Seleccione o destino da conexão

Dados dedicados criados anteriormente com software aplicativo etc. são enviados para a plotadora de corte. Ele pode ser guardado em memória USB e enviar os dados gravados na memória USB, ou enviar através do servidor (computador pessoal) usando o cabo de rede (LAN) ou o cabo USB.

## Operação

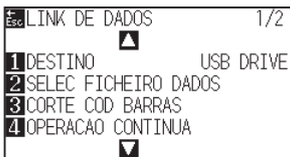
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



- 2 Pressione a tecla de POSITION (▶) (LINK).

▶ A tela de LINK DE DADOS (1/2) é exibida.



- 3 Pressione a tecla [1] (DESTINO).

▶ A tela de DESTINO é exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (USB DRIVE), a tecla [2] (SERVER (USB)) ou a tecla [3] (SERVER (LAN)).

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de LINK DE DADOS (1/2).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

## 12.2 Enlace de dados com memória USB

Dados dedicados anteriormente criados com software aplicativo etc. podem ser gravados na memória USB e enviados da plotadora de corte.

O enlace de dados pode ser executado selecionando dados do menu da plotadora.

### Anexo

- Nome de arquivo
  - Apenas caracteres alfanuméricos de 1 byte (ASCII) são suportados.
  - Caracteres proibidos no Windows (¥, /, \, ;, \*, ?, ", <, >, |, etc. não estão disponíveis).
  - O limite do número de caracteres exibidos é de 25 caracteres. Mais do que 25 caracteres podem ser exibidos rolando.
  - A extensão é "xpf" e "plt".
- A rolagem é exibida alguns segundos após selecionar o item.
- A pasta é delimitada por '<' e '>'.
  - Os nome são exibidos por ordem crescente.
  - Os arquivos e pastas podem ser obtidos até 64.
  - Não estão disponíveis arquivos na pasta de segundo nível.

### Operação

1 Insira na plotadora a memória USB onde estão gravados os dados dedicados.

2 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



3 Pressione a tecla de POSITION (▶) (LINK).

▶ A tela de LINK DE DADOS (1/2) é exibida.



4 Pressione a tecla [1] (DESTINO).

▶ A tela de DESTINO é exibida.



5 Pressione a tecla [1] (USB DRIVE).

6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de LINK DE DADOS.

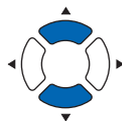


7 Pressione a tecla [2] (SELEC FICHEIRO DADOS).

▶ A tela SELEC FICHEIRO DADOS é exibida.



8 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para selecionar o arquivo.



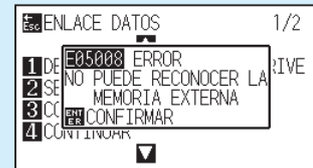
9 Pressione a tecla [ENTER] (INICIAR).

▶ Pressione a tecla [ENTER] (INICIAR).

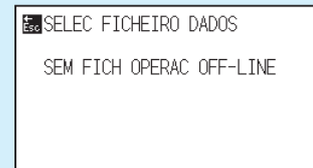
10 Quando o corte estiver concluído, o estado mudará para PRONTO.

#### Anexo

- Se a memória USB não estiver inserida, o seguinte é exibido.



- Se não houver dados na memória USB, a seguinte tela é exibida.



#### Anexo

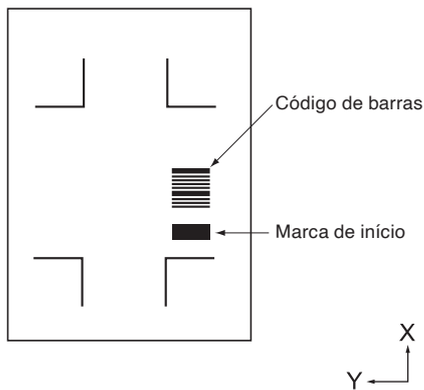
Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para alterar a pasta.

## 12.3 Saída com um código de barras

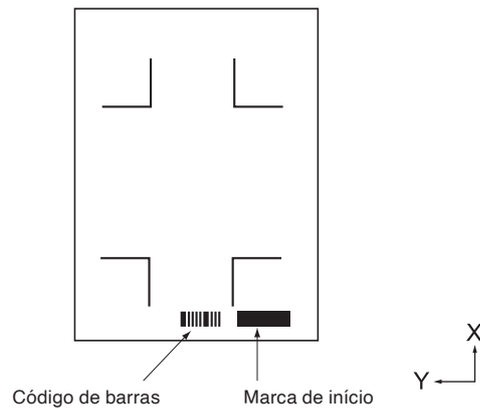
As informações relacionadas ao arquivo de saída são convertidas em código de barras usando o Cutting Master 5 e o Graphtec Studio 2, etc., e o código de barras pode ser impresso com as marcas de registro e desenho.

Ao cortar com a plotadora de corte, o código de barras é escaneado e os dados de corte (XPF) que foram gravados em uma memória USB e que correspondem ao código de barras são detectados.

Código de barras padrão



Código de barras do papel em rolo



### Operação

**1** Insira na plotadora a memória USB onde estão gravados os dados dedicados.

**2** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



**3** Pressione a tecla de POSITION (▶) (LINK).

▶ A tela de LINK DE DADOS (1/2) é exibida.



#### 4 Pressione a tecla [3] (CORTE COD BARRAS).

► A seguinte mensagem é exibida.



#### 5 Pressione a tecla [1] (CODIGO DE BARRAS PADRAO) ou a tecla [2] (CODIGO BARRAS MIDIA ROLO).

► A seguinte tela é exibida.

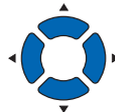


<Código de barras padrão>



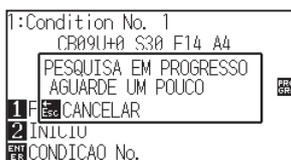
<Código de barras do papel em rolo>

#### 6 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover a ferramenta para a posição da marca de início.



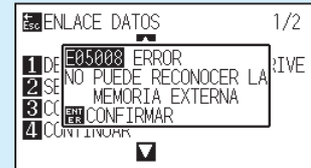
#### 7 Confirme a posição da ferramenta e pressione a tecla [ENTER].

► O código de barras é escaneado. Quando concluir, a seguinte tela é exibida.



#### Anexo

- Se a memória USB não estiver inserida, o seguinte é exibido.



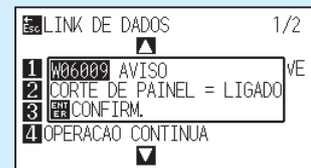
- Quando a rotação estiver definida como LIGADA, a seguinte tela é exibida.



- Quando o espelho estiver definido como LIGADO, a seguinte tela é exibida.



- Quando o padrão de partição estiver definido como LIGADO, a seguinte tela é exibida.

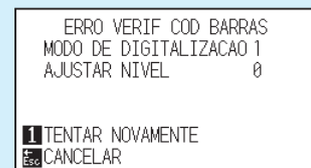


- No caso de um código de barras do material do rolo, o seguinte será apresentado pela segunda folha e subsequentes.



#### Anexo

- Se a marca de início não for escaneada, a seguinte tela é exibida.



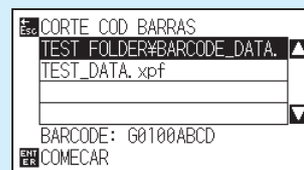
Verifique o resultado da impressão da marca de início e a posição inicial de detecção etc.

8 Localize o arquivo e depois inicie o corte.

9 Quando o corte estiver concluído, o estado mudará para PRONTO.

#### Anexo

- Se os arquivos apropriados forem encontrados, selecione o arquivo pretendido



- Se os arquivos apropriados não forem encontrados, a seguinte tela é exibida.



# 12.4 Escaneamento automático da marca de início

Quando o escaneamento automático da marca de início estiver definido como LIGADO, a seguinte operação é realizada.

Se a ferramenta estiver perto da marca de início, pressionar a tecla [ENTER] automaticamente escaneará a marca de início sem mover a ferramenta para a posição de início de escaneamento.

## Anexo

- Isso está disponível apenas para a marca de início do “código de barras padrão”. Para o “código de barras do papel em rolo”, não está disponível.
- Se uma marca de registro de máscara estiver sendo plotada, existe a possibilidade de ela ser reconhecida como uma marca de início. Se uma marca de registro de máscara estiver sendo plotada, defina o escaneamento automático da marca de início como DESLIGADO.

## Operação

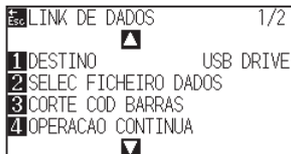
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



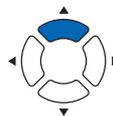
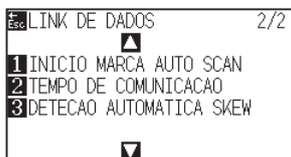
2 Pressione a tecla de POSITION (▶) (LINK).

▶ A tela de LINK DE DADOS (1/2) é exibida.



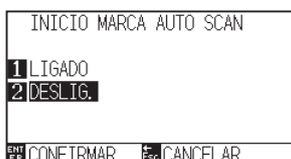
3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de LINK DE DADOS (2/2) é exibida.



4 Pressione a tecla [1] (INICIO MARCA AUTO SCAN).

▶ A tela INICIO MARCA AUTO SCAN é exibida.



5 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de LINK DE DADOS (2/2).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Retornará para a tela de configuração do LINK DE DADOS (2/2) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# 12.5 Tempo limite de comunicação

Quando a comunicação for perdida durante a conexão com o servidor de enlace de dados, a conexão será cancelada após um certo período ter decorrido. Você pode definir o tempo até ela ser cancelada.

## Operação

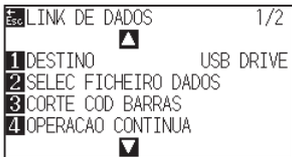
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



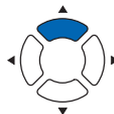
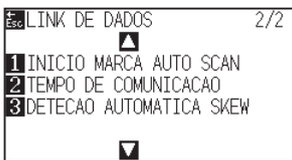
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▶) (LINK).

▶ A tela de LINK DE DADOS (1/2) é exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de LINK DE DADOS (2/2) é exibida.

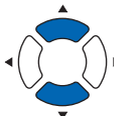


- 4 Pressione a tecla [2] (TEMPO DE COMUNICACAO).

▶ A tela TEMPO DE COMUNICACAO é exibida.



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



### Anexo

Você pode definir de 5 a 15 segundos.

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de LINK DE DADOS (2/2).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Retornará para a tela de configuração do LINK DE DADOS (2/2) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## 12.6 Escaneamento do desalinhamento

Quando for realizada operação contínua, é possível definir quantos cortes oblíquos permitidos através da detecção de distorção do material comparando as posições de marca de início e da página atual.

Para operação contínua, consulte Manual de instruções para cada software aplicativo.

### Operação

- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



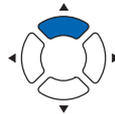
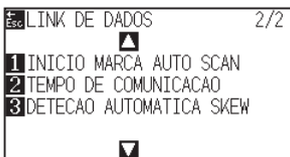
- 2 Pressione a tecla de POSITION (►) (LINK).

► A tela de LINK DE DADOS (1/2) é exibida.



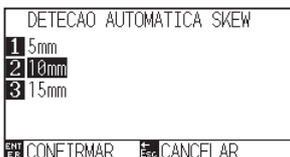
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

► A tela de LINK DE DADOS (2/2) é exibida.



- 4 Pressione a tecla [3] (DETECAO AUTOMATICA SKEW).

► A tela de DETECAO AUTOMATICA SKEW é exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (5 mm), a tecla [2] (10 mm) ou a tecla [3] (15 mm).

#### Anexo

Durante a operação contínua, você pode selecionar entre 5 mm, 10 mm ou 15 mm para a tolerância de desalinhamento.

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de LINK DE DADOS (2/2).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Retornará para a tela de configuração do LINK DE DADOS (2/2) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# Capítulo 13: Modo Vestuário (AP)

---

O modo Vestuário (AP) é uma função para usar essa plotadora em combinação com CAD para vestuário. Este capítulo descreve a configuração do modo Vestuário (AP).

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 13.1** *Modo de vestuário (AP)*
- 13.2** *Visão geral do ajuste do eixo*
- 13.3** *Ajustando eixos de coordenadas*
- 13.4** *Definir o comando F de corte (CORTE\_F)*
- 13.5** *Cortando uma DEMONSTRAÇÃO DE CORTE*
- 13.6** *Definindo um tempo limite*
- 13.7** *Definindo um separador*
- 13.8** *Saída sem conexão da memória USB*
- 13.9** *Executando testes de corte*
- 13.10** *Configurações de corte transversal*
- 13.11** *Definindo a margem traseira*
- 13.12** *Configurando o número de pré-alimentações*
- 13.13** *Definindo o tempo de exposição do papel*

# 13.1 Modo de vestuário (AP)

Quando o modo Vestuário estiver definido como ATIVADO, esta função está disponível. Para aplicações diferentes, defina como DESLIGADO.

Quando o modo Vestuário estiver definido como ATIVADO, estarão disponíveis as seguintes funções, etc.

- Ajuste do eixo
- Comando F
- DEMO DE CORTE
- Tempo limite
- Separador
- Saída sem conexão
- Corte de teste

Quando o modo Vestuário estiver definido como ATIVADO, não estarão disponíveis as seguintes funções, etc.

- Marca de registro
- Servidor e enlace de dados

## Anexo

Quando o modo Vestuário (VE) estiver ativado e a ferramenta de ordenação de dados estiver definida como LIGADA, a condição da ferramenta que a FERRAMENTA está definida como CANETA será plotada primeiro.

## Operação

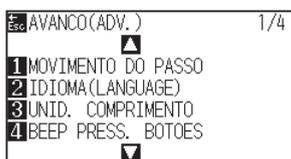
### 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



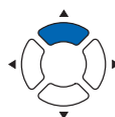
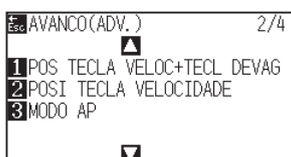
### 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (1/4) é exibida.



### 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de AVANCO (ADV.) (2/4) é exibida.



**4** Pressione a tecla [3] (MODO AP).

▶ A tela de MODO AP é exibida.



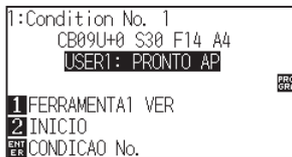
**5** Pressione a tecla [1] (ATIVADO).

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela AVANÇO (ADV.) (2/4).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.



**Anexo**

Quando o modo Vestuário está habilitado, é exibido "AP" atrás do Pronto.

## 13.2 Visão geral do ajuste do eixo

Para ajustar o eixo, a inclinação do eixo pode ser ajustada com base na coordenação de 2 marcas de alinhamento (marcas de tração). Além disso, a distância pode ser ajustada introduzindo a distância de cada ponto.

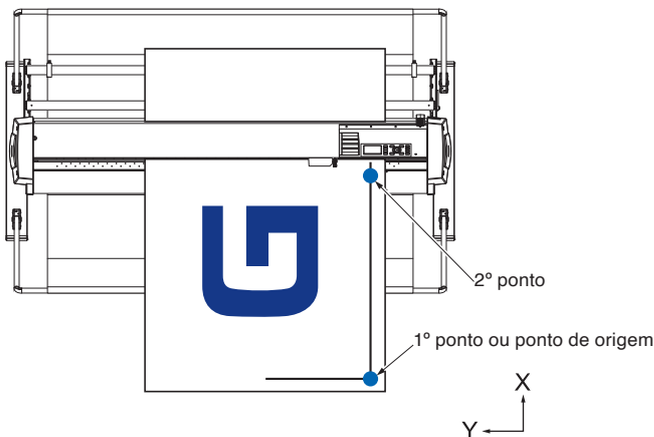
Mova a ponta de cada ferramenta até o ponto apropriado.

Use material que tenha as marcas (marcas de alinhamento ou de tração) necessárias para encontrar os eixos X e Y e o ponto de origem.

### Marca de alinhamento

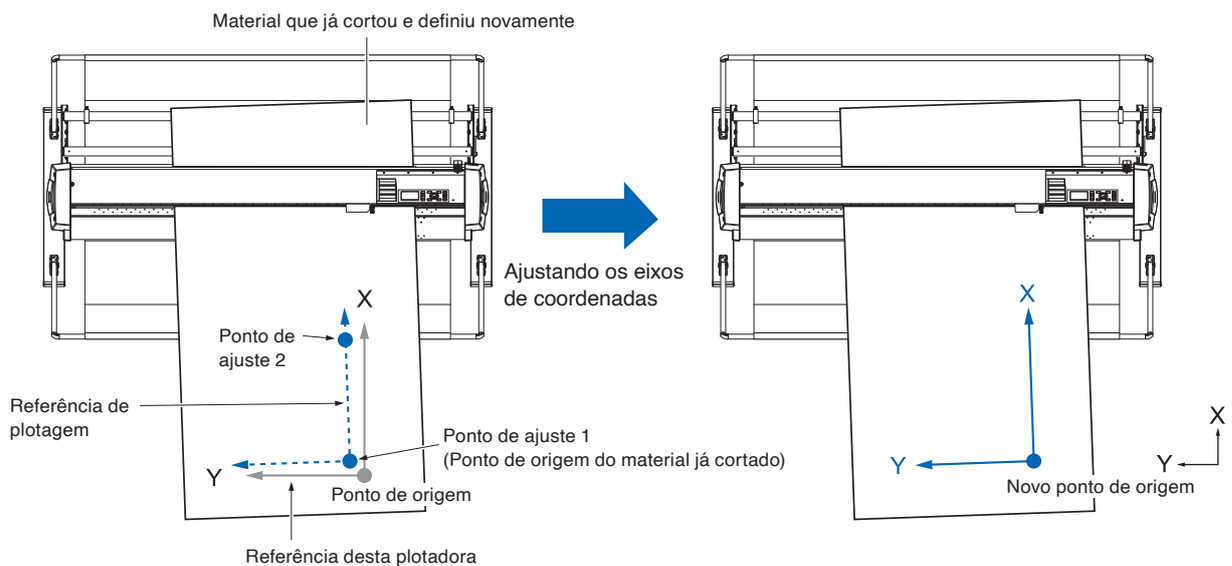
O número de marcas de alinhamento é de 2 pontos. A posição de cada marca de alinhamento é conforme mostrado na figura a seguir.

Alinhamento com 2 pontos



### Exemplo de ajuste do eixo

O ajuste antes e depois aparece conforme segue.



Há um desalinhamento entre o eixo X-Y e o ponto de origem da plotadora e o material plotado.

Para eliminar o desalinhamento, corrija o desalinhamento do eixo X-Y e ponto de origem.

## 13.3 Ajustando eixos de coordenadas

Em seguida é explicado como ajustar aos eixos de coordenadas.

### Anexo

- Após ajustar, o ajuste será cancelado quando ocorrer o seguinte.
  - Definir um novo ponto de origem.
  - Colocar o material novamente.
  - Definir a rotação. (Defina a rotação antes de ajustar o eixo.)O ponto de ajuste do eixo nesse momento se move de acordo com a definição da rotação.
- Quando a inclinação do eixo é muito grande no 1º e 2º pontos, é exibida a mensagem Erro no ajuste do eixo: “Defina novamente o ajuste do eixo”.  
Coloque novamente o material de forma que a inclinação do material seja pequena e depois execute a operação de ajuste.
- Se você definir o 1º e 2º pontos para o mesmo ponto, o ajuste do eixo será apagado.

## Configurando o ajuste do eixo

Colocar em modo de ajuste do eixo

### Operação

- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



- 2 Pressione a tecla [2] (AXIS).

▶ A tela DEF. MARCAS REG. (AXIS) (1/1) é exibida.



- 3 Pressione a tecla [2] (MODO EIXOS).

▶ A tela MODO EIXOS é exibida.



#### 4 Pressione a tecla [1] (MODO EIXOS).

▶ A tela MODO EIXOS é exibida.



#### 5 Pressione a tecla [2] (ALINHAMENTO DO EIXO).

#### 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela DEF. MARCAS REG. (AXIS) (1/1).

#### 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Retornará para a tela DEF. MARCAS REG. (AXIS) (1/1) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

## Definição do ponto inicial

O desalinhamento da posição de origem e ângulo de eixo X-Y é corrigido.

Usando essa função, você pode colocar novamente o papel já plotado.

Antes de ajustar os eixos de coordenadas, o ajuste do eixo pode ser feito facilmente plotando a linha do eixo X e a posição de origem para que a posição de origem e o eixo de coordenadas possam ser conhecidos com antecedência.

Plote a linha do eixo X e a posição de origem dentro da área de corte para que possa ser definida mesmo num estado inclinado.

Se a posição de origem e o eixo X forem plotados na vizinhança próxima da área de corte, a posição definida fica fora da área de corte e não será possível realizar o ajuste.

## Operação

1 Coloque o material com a marca de alinhamento plotada.

#### Anexo

Certifique-se de que os rolos de pressão estejam sobre o material na área em que o material se move. Este ajuste é uma correção assumindo que o material está colocado ligeiramente na diagonal. Se o desalinhamento do material for muito grande, o material pode sair.

2 Instale o êmbolo de corte ou a caneta no porta-ferramenta.

#### Anexo

Ao instalar o êmbolo de corte no porta-ferramenta, preste atenção à posição de instalação.

Instale a ferramenta no porta-ferramenta 1 (dianteiro).

Consulte "Instalando uma ferramenta".

3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



4 Pressione a tecla [2] (AXIS).

▶ A tela DEF. MARCAS REG. (AXIS) (1/1) é exibida.



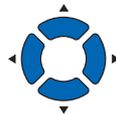
5 Pressione a tecla [1] (DEFINIC. PONTO EIXO).

▶ A seguinte mensagem é exibida.



6 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover a ponta da ferramenta para a posição da marca de alinhamento.

▶ Mova a ferramenta para a posição do ponto de ajuste 1 (qualquer ponto no eixo X já plotado).



**Anexo**

O carrinho de ferramenta se moverá mais lentamente quando a tecla [SLOW] for pressionada simultaneamente com a tecla de POSIÇÃO.

7 Confirme a posição da ferramenta e pressione a tecla [ENTER].

**Anexo**

Retornará para a tela padrão sem escanear quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

8 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover a ponta da ferramenta para a posição da marca de alinhamento.

▶ Mova a ferramenta para a posição do ponto de ajuste 2 (qualquer ponto no eixo X já plotado).



**Anexo**

O carrinho de ferramenta se moverá mais lentamente quando a tecla [SLOW] for pressionada simultaneamente com a tecla de POSIÇÃO.

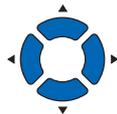
- 9 Confirme a posição da ferramenta e pressione a tecla [ENTER].

#### Anexo

Retornará para a tela padrão sem escanear quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 10 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover a ponta da ferramenta para a posição da marca de alinhamento.

- Mova a ferramenta para o novo ponto de origem (ponto que você pretende que seja o ponto de origem).



#### Anexo

O carrinho de ferramenta se moverá mais rapidamente quando a tecla [SLOW] for pressionada simultaneamente com a tecla de POSIÇÃO.

- 11 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

- O ângulo de inclinação do eixo X é calculado e o ajuste do eixo é realizado. Quando concluir, retornará para a tela padrão.

# 13.4 Definir o comando F de corte (CORTE\_F)

Com o comando de alimentação no comando GP-GL, defina para Corte transversal(LIGADO) / Não (DESLIG.). Quando essa função está ativa, mesmo que um parâmetro que não corta o papel com o comando de alimentação seja enviado, o corte transversal será ativado.

## Referência

As configurações serão conservadas mesmo caso a energia seja desligada.

## Operação

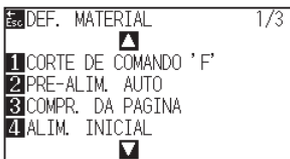
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



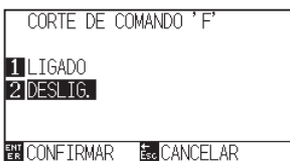
- 2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

▶ Tela de DEF. MATERIAL (1/3) será exibida.



- 3 Pressione a tecla [1] (CORTE DE COMANDO 'F').

▶ A tela CORTE DE COMANDO 'F' é exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

- 5 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/3).

- 6 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

## Anexo

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# 13.5 Cortando uma DEMONSTRAÇÃO DE CORTE

Para verificar a operação desta plotadora, plote um padrão de demonstração de corte.

## CUIDADO

Não coloque sua mão próximo das áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará se movendo, portanto, existe a possibilidade de lesão. O carrinho de ferramenta começará se movendo imediatamente quando você selecionar a plotagem do padrão de teste.

## Operação

- 1 Coloque material tamanho A3 ou maior.
- 2 Instale o êmbolo da caneta no porta-caneta e selecione a condição em que o êmbolo da caneta é definido.

### Anexo

Para obter mais informação sobre como carregar o material, consulte “Carregar material (papel)”.

### Anexo

- Para definir a ferramenta caneta, consulte “Instalando uma ferramenta”.
- Para alterar a condição da ferramenta, consulte “Escolhendo a condição da ferramenta”, e para configuração da ferramenta, consulte “Configurando a ferramenta”.

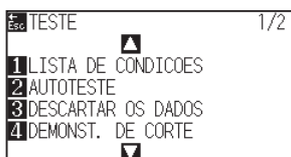
- 3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



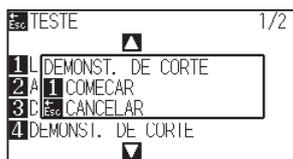
- 4 Pressione a tecla de POSITION (◀) (TEST).

► A tela de TESTE (1/2) é exibida.



**5** Pressione a tecla [4] (DEMONST. DE CORTE).

► A tela DEMONST. DE CORTE é exibida.



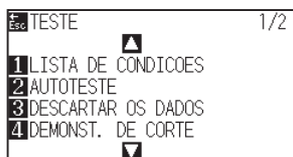
**6** Confirme que a caneta está instalada corretamente.

**7** Confirme que as partes móveis para a ferramenta e o material estão operando corretamente e com segurança.

**8** Pressione a tecla [1] (TERMINADO).

► A plotagem da DEMONSTRAÇÃO DE CORTE começa.

**9** Quando a plotagem é iniciada, a tela de TESTE (1/2) é exibida.



**10** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► Retornará para a tela padrão.

**⚠ CUIDADO**

Não coloque sua mão próximo das áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará se movendo, portanto, existe a possibilidade de lesão.

**Anexo**

Retornará para a tela de TESTE sem fazer a DEMONSTRAÇÃO DE CORTE quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

**Anexo**

Durante a operação, as teclas no painel de controle não funcionam. Quando o produto da DEMONSTRAÇÃO DE CORTE estiver concluído, elas ficarão ativas.

# 13.6 Definindo um tempo limite

Sobre a configuração de tempo limite, quando o tempo de entrada dos dados para a interface for igual ou maior do que o tempo especificado, esse momento é considerado como uma quebra de dados. Todos os dados até a quebra de dados serão plotados, e depois disso será executado o corte transversal.

## Referência

As configurações serão conservadas mesmo caso a energia seja desligada.

## Operação

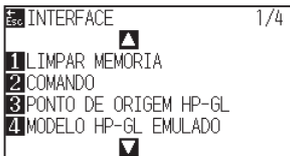
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



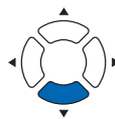
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/4) é exibida.



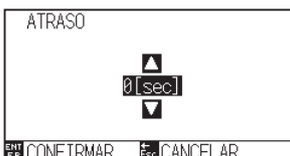
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de INTERFACE (4/4) é exibida.

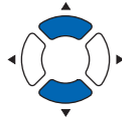


- 4 Pressione a tecla [1] (ATRASO).

▶ A tela ATRASO é exibida.



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



#### Anexo

- Você pode definir 0, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60 ou 120 (seg.).
- Se 0 seg. estiver definido, não é executado o corte transversal devido ao tempo limite.

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela de INTERFACE (4/4).

#### Anexo

Retornará para a tela de INTERFACE (4/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

# 13.7 Definindo um separador

Sobre a definição de separador, o comando que foi definido como separador é considerado uma quebra de dados quando é enviado. Todos os dados até a quebra de dados serão plotados, e depois disso será executado o corte transversal.

## Separador GP-GL

Defina o separador em GP-GL.

### Referência

As configurações serão conservadas mesmo caso a energia seja desligada.

### Operação

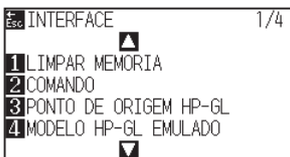
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/4) é exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de INTERFACE (4/4) é exibida.

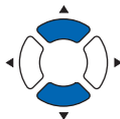


- 4 Pressione a tecla [2] (GP-GL SEPARADOR).

▶ A tela de GP-GL SEPARADOR é exibida.



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para alterar a definição.



#### Anexo

Você pode definir "FS", "H", "J 0", "F" ou "-".

Quando definido como "-", não é executado o corte transversal com separador.

- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela de INTERFACE (4/4).

#### Anexo

Retornará para a tela de INTERFACE (4/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

## Separador HP-GL

Defina o separador em HP-GL.

#### Referência

As configurações serão conservadas mesmo caso a energia seja desligada.

### Operação

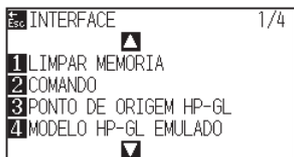
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



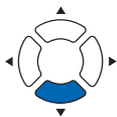
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▲) (I/F).

▶ A tela de INTERFACE (1/4) é exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de INTERFACE (4/4) é exibida.

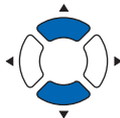


**4** Pressione a tecla [3] (HP-GL SEPARADOR).

▶ HP-GL SEPARADOR screen is displayed.



**5** Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para alterar a definição.



**Anexo**

Você pode definir "IN", "DF", "PS", "IW", "SC", "IP", "SP", "NR", "PG", "AH", "AF" ou "-".

Quando definido como "-", não é executado o corte transversal com separador.

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela de INTERFACE (4/4).

**Anexo**

Retornará para a tela de INTERFACE (4/4) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

## 13.8 Saída sem conexão da memória USB

Dados dedicados que foram criados pelo software aplicativo podem ser gravados na memória USB e enviados da plotadora de corte.

Selecione os dados no menu da plotadora e depois exporte-os sem conexão.

### Anexo

- Apenas são suportados caracteres alfanuméricos de 1 byte (ASCII).
- Caracteres proibidos no Windows (¥, /, /, /, ;, \*, ?, ", <, >, |, etc.) não estão disponíveis.
- O limite do número de caracteres exibidos é de 25 caracteres. Mais do que 25 caracteres podem ser exibidos rolando.
- A rolagem é exibida alguns segundos após selecionar o item.
- A extensão é "xpf", "plt".
- A pasta é delimitada por '<' e '>'.  
< >
- Os nomes são ordenados por ordem crescente.
- Os arquivos e pastas podem ser obtidos até 64.
- Não estão disponíveis arquivos na pasta de segundo nível.

### Operação

1 Insira na plotadora a memória USB onde estão gravados os dados dedicados.

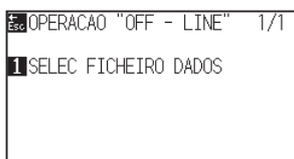
2 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



3 Pressione a tecla de POSITION (▶) (MEM.).

▶ A tela OPERACAO "OFF-LINE" (1/1) é exibida.

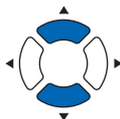


#### 4 Pressione a tecla [1] (SELEC FICHEIRO DADOS).

► A tela SELEC FICHEIRO DADOS é exibida.



#### 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para selecionar o arquivo.



#### 6 Pressione a tecla [ENTER] (INICIAR).

► O corte iniciará com o arquivo selecionado.

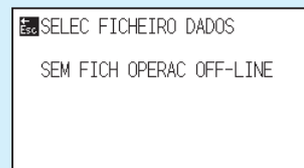
#### 7 Quando o corte estiver concluído, o estado mudará para PRONTO.

#### Anexo

- Se a memória USB não estiver inserida, a seguinte tela é exibida.



- Se não houver dados na memória USB, a seguinte tela é exibida.



#### Anexo

Pressione a tecla de POSITION (◀▶) para alterar o arquivo.

# 13.9 Executando testes de corte

O corte de teste pode ser executado após configurar a ferramenta, velocidade, força e aceleração, para garantir que as condições de corte selecionadas realmente produzam os resultados de corte pretendidos. Verifique até onde a lâmina penetra no material e como os cantos estão sendo cortados. Se os resultados do corte não forem satisfatórios, ajuste as várias configurações e repita o corte de teste até conseguir as configurações ideais.

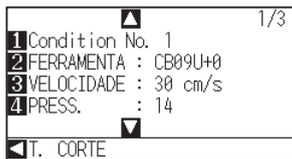
## Teste de corte

Aqui, você pode cortar o padrão de teste de acordo com os valores atuais.

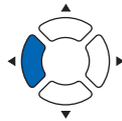
### Operação

- 1 Coloque o material que você deseja realmente cortar.
- 2 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

► A tela CONDIÇÃO (1/3) é exibida.



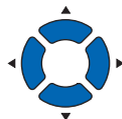
- 3 Pressione a tecla de POSITION (◀) (T. CORTE).



#### Anexo

Retornará para a tela CONDIÇÃO sem alterar a configuração quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 4 Pressione a tecla de POSITION (▲▼◀▶) para mover o carrinho de ferramenta para a posição onde o CORTE DE TESTE é realizado.

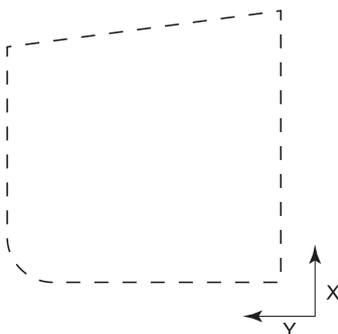


#### Anexo

O carrinho de ferramenta se moverá mais lentamente quando a tecla [SLOW] for pressionada simultaneamente com a tecla de POSIÇÃO.

- 5 Pressione a tecla [ENTER].

► O PADRÃO DE CORTE DE TESTE é cortado.



#### ⚠ CUIDADO

Quando a tecla [ENTER] é pressionada, o carrinho de ferramenta começará a se mover, então, tome cuidado para não cortar seus dedos.

6 Depois de completar, pressione a tecla [ENTER].

▶ É exibida a tela CONDIÇÃO.

7 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Retornará para a tela padrão.

## Confirme os resultados do teste de corte

Confirme os resultados do teste de corte, e ajuste a definição ideal. Repita o teste de corte e ajuste até obter o corte ideal.

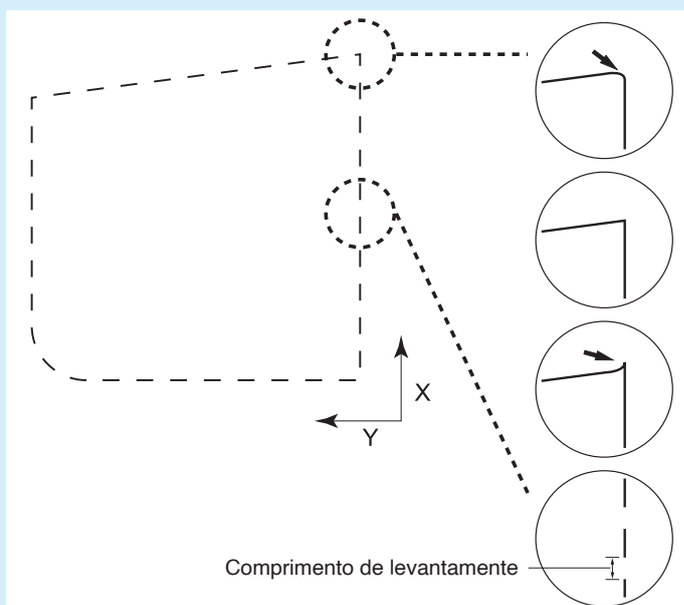
### Ajuste do deslocamento

Consulte “Configurando a condição de ferramenta” e ajuste o valor do deslocamento se o canto não for cortado ou se for cortado demais.

#### Anexo

Como verificar o deslocamento

Verifique se o valor de deslocamento está definido corretamente da seguinte forma.



Não há ajuste suficiente.  
Aumente o valor do deslocamento.

Valor do deslocamento ideal.

Há demasiado ajuste.  
Diminua o valor do deslocamento.

Verifique o comprimento para cima quando cortar.  
Quando o comprimento para cima não for suficiente, o que for cortado durante o corte pode ser destacado.

## **Ajuste ao usar o êmbolo de corte**

Ajuste de modo que o material seja totalmente cortado.

Se o material não for completamente cortado, ou a definição da FORÇA for muito baixa ou a ponta da lâmina de corte não estiver suficientemente saliente.

Consulte “Ajustando o comprimento da lâmina” e “Definindo a força” e ajuste as configurações.

## **Ajuste ao utilizar a caneta de plotagem**

Ajuste a FORÇA de modo que não haja quaisquer linhas semiapagadas. Para prolongar a vida útil da caneta, defina a FORÇA para a configuração mais baixa sem quaisquer linhas semiapagadas. Consulte “Definindo a força” para definir a FORÇA.

# 13.10 Configurações de corte transversal

Usando os valores definidos com o comando e o tempo limite especificados no separador, defina se será executado corte transversal ou não.

## Referência

As configurações serão conservadas mesmo caso a energia seja desligada.

## Operação

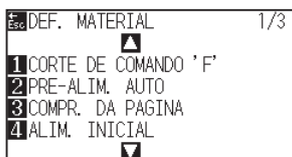
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



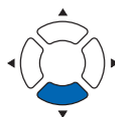
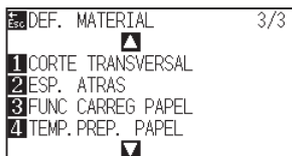
- 2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (1/3) será exibida.



- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (3/3) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (CORTE TRANSVERSAL).

▶ A tela CORTE TRANSVERSAL é exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de DEF. MATERIAL (3/3).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

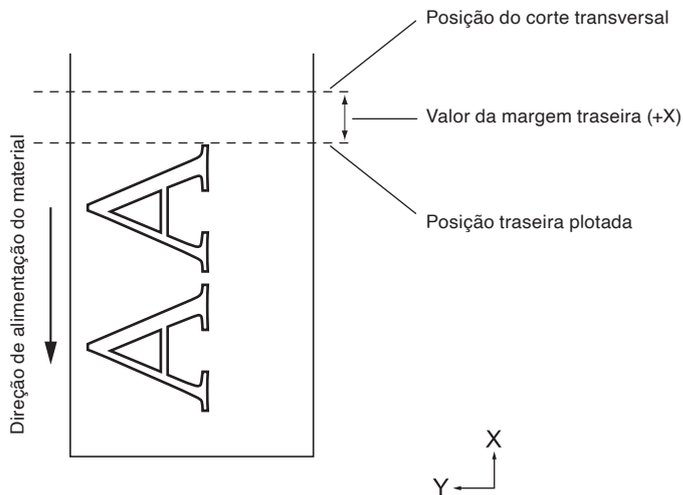
▶ Retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (3/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# 13.11 Definindo a margem traseira

Durante o tempo limite ou ao fazer o corte transversal com a definição do separador, o material é cortado transversalmente na posição em que o valor da margem definido aqui é adicionado ao valor máximo de + X plotado.



## Referência

As configurações serão conservadas mesmo caso a energia seja desligada.

## Operação

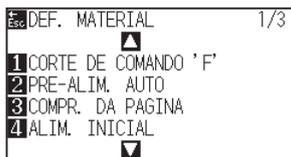
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



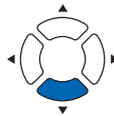
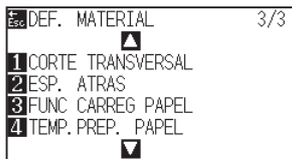
- 2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

► A tela de DEF. MATERIAL (1/3) será exibida.



### 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (3/3) será exibida.

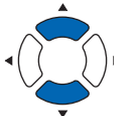


### 4 Pressione a tecla [2] (EPS. ATRAS).

▶ A tela EPS. ATRAS é exibida.



### 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para alterar a definição.



#### Anexo

- Você pode definir o intervalo entre 7,0 mm e +30,0 mm.
- Pressione a tecla [SLOW] para alterar os dígitos da definição.

### 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de DEF. MATERIAL (3/3).

#### Anexo

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (3/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

### 7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

# 13.12 Configurando o número de pré-alimentações

Defina o número de pré-alimentações para evitar que ocorram desvios quando o material do rolo é puxado. Durante a pré-alimentação, o rolete de tração deixa marcas no papel. As pré-alimentações podem ser repetidas após o tempo de exposição do papel ter passado. Esta função está disponível quando a alimentação inicial ou o padrão de partição estiverem ligados.

## Operação

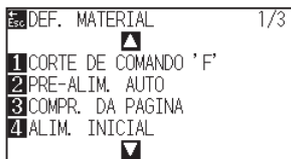
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



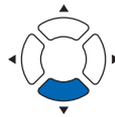
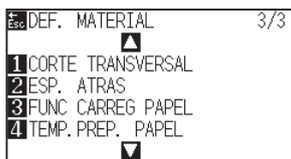
- 2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

► A tela de DEF. MATERIAL (1/3) será exibida.



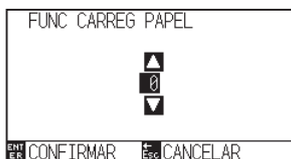
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

► A tela de DEF. MATERIAL (3/3) será exibida.

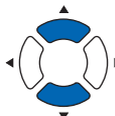


- 4 Pressione a tecla [3] (FUNC CARREG PAPEL).

► A tela FUNC CARREG PAPEL é exibida.



- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para alterar a definição.



### Anexo

- O intervalo de configuração é de 0 a 5.
- O corte/plotagem começará imediatamente após a pré-alimentação ser concluída e os dados enviados durante o tempo de exposição do papel serem recebidos.

**6** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de DEF. MATERIAL (3/3).

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

#### **Anexo**

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (3/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# 13.13 Definindo o tempo de exposição do papel

Essa função define o tempo em que o papel/material é aclimatado ao ambiente operacional após ser retirado do rolo de papel para minimizar a expansão ou contração do material, e evitar que isso prejudique o corte ou plotagem.

Depois de a alimentação inicial estar completa, o papel será alimentado para trás para metade do comprimento de alimentação predefinido e exposto durante o tempo definido.

Esta função está disponível quando a alimentação inicial ou o padrão de partição estiverem ligados.

## Operação

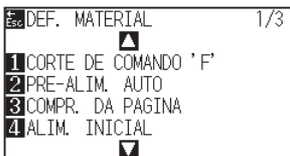
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



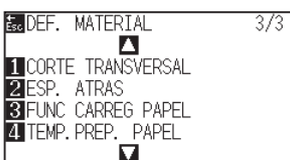
- 2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (1/3) será exibida.



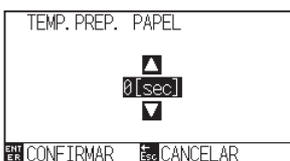
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

▶ A tela de DEF. MATERIAL (3/3) será exibida.

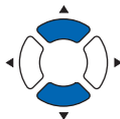


- 4 Pressione a tecla [4] (TEMP. PREP. PAPEL).

▶ A tela TEMP. PREP. PAPEL é exibida.



5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para alterar a definição.



#### Anexo

Pode definir 0, 60, 120, 180, 300, 420 ou 600 (seg.).

6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela de DEF. MATERIAL (3/3).

#### Anexo

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (3/3) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

7 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

# ***Capítulo 14: Cortando com o software aplicativo fornecido***

---

Para obter informações sobre como cortar usando o software aplicativo, consulte o manual de instruções de cada software aplicativo.

# Capítulo 15: Manutenção

---

Este capítulo descreve as configurações para a manutenção.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 15.1** *Manutenção diária*
- 15.2** *Substituindo a lâmina de corte*
- 15.3** *Limpendo a caneta de corte*
- 15.4** *Troca do pistão de corte*
- 15.5** *Definindo o alarme para o grau de desgaste  
(ALARME DE DESGASTE DA LÂMINA)*
- 15.6** *Substituir a unidade de corte transversal*

## 15.1 *Manutenção diária*

---

### Manutenção diária

Durante o curso da operação diária do plotter, certifique-se de observar as seguintes precauções:

- (1) Nunca lubrifique os mecanismos do plotter.
- (2) Limpe a carcaça do plotter utilizando um pano seco que foi umedecido em um detergente neutro diluído com água.

Nunca utilize solvente, benzeno, álcool ou solvetes similares para limpar a carcaça, eles danificarão o acabamento da mesma.

- (3) Limpe o tapete de corte utilizando um pano seco. No caso de manchas mais resistentes, utilize um pano que foi umedecido em álcool ou em um detergente neutro diluído com água.

- (4) Limpe os sensores de papel do plotter utilizando o pano umedecido com detergente neutro diluído em água.

\* Nunca utilize solvente, benzeno, álcool ou solvetes similares para limpar a carcaça, líquidos desse tipo danificarão os sensores.

- (5) Quando a superfície do trilho Y fica suja, limpe gentilmente a sujeira com uma toalha seca e limpa.

\* A superfície deslizante não possui lubrificante, então, certifique-se de não remover todo o lubrificante também.

### Armazenando o plotter

Quando seu plotter não estiver sendo utilizado, certifique-se de observar os seguintes pontos:

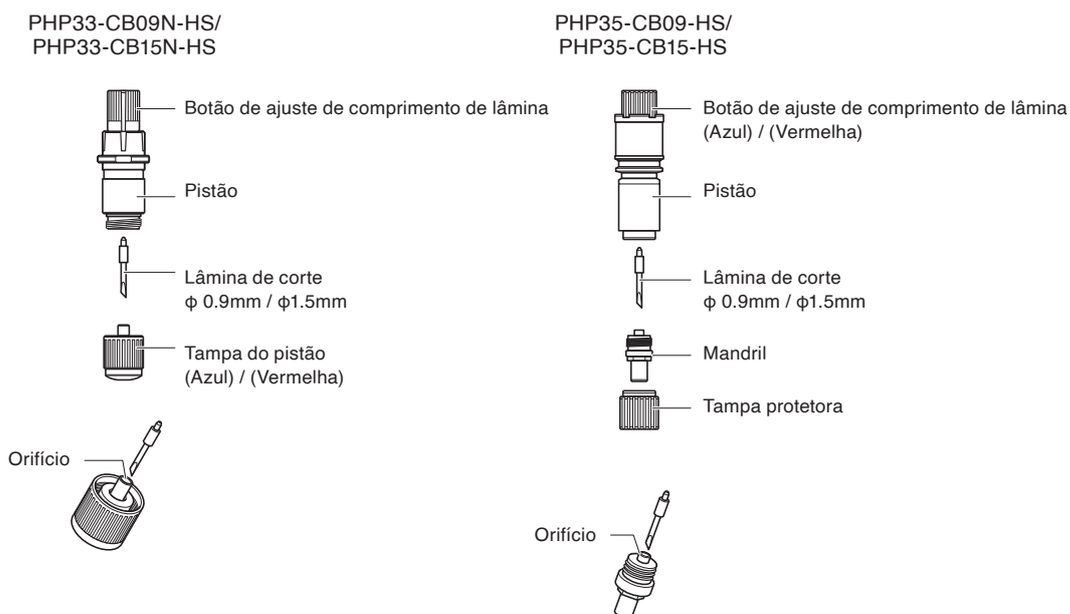
- (1) Remova a ferramenta do suporte de ferramenta.
- (2) Cubra o plotter com um pano para protegê-lo da poeira e da sujeira.
- (3) Não armazene o plotter exposto diretamente a luz do sol ou a altas temperaturas.
- (4) Por favor, abaixe a trava de material para que os rolos de alimentação fiquem em um estado elevado.

## 15.2 Substituindo a lâmina de corte

Substitua a lâmina de corte recorrendo ao diagrama estrutural da caneta de corte.

### CUIDADO

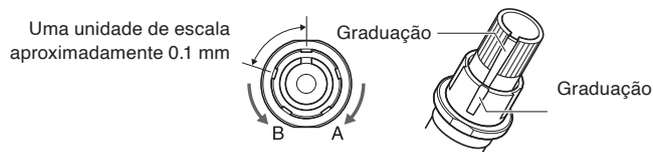
Para evitar ferimentos, manuseie as lâminas de corte com cuidado.



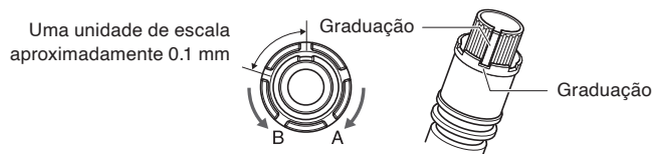
### Operação

- 1 Gire o botão de ajuste de comprimento da lâmina na direção da seta B e puxe a lâmina para dentro do pistão.

PHP33-CB09N-HS/PHP33-CB15N-HS



PHP35-CB09-HS/PHP35-CB15-HS



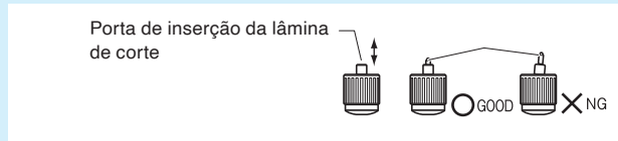
- 2 Gire a tampa do êmbolo ou o mandril no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio para o remover do êmbolo.
- 3 Remova a lâmina do interior da tampa do êmbolo ou do mandril.
- 4 Retire uma nova lâmina do pacote. Insira a nova lâmina no orifício da tampa do êmbolo ou do mandril.
- 5 Insira a lâmina na tampa do êmbolo ou tampa e instale o êmbolo a partir de cima nesse estado.
- 6 Fixe a tampa do êmbolo ou o mandril girando-o no sentido horário.

 **CUIDADO**

**<PHP33-CB09N-HS/PHP33-CB15N-HS>**

- Insira totalmente a lâmina de corte a direito na tampa do êmbolo.

Se a lâmina de corte não puder ser inserida a direito, insira a lâmina de corte após pressionar várias vezes a porta de inserção da lâmina de corte.



Se não for instalada corretamente, pode resultar em danos à lâmina de corte ou à própria plotadora.

**<PHP35-CB09-HS/PHP35-CB15-HS>**

- Insira totalmente a lâmina de corte a direito no mandril.

Se a lâmina de corte não puder ser inserida a direito, insira a lâmina de corte após pressionar várias vezes a porta de inserção da lâmina de corte.



Se não for instalada corretamente, pode resultar em danos à lâmina de corte ou à própria plotadora.

## 15.3 Limpando a caneta de corte

Deixar material sobrar ou deixar a poeira de papel acumular nas lâminas pode cegá-las e pode causar a deterioração da mesma. Certifique-se de limpar a lâmina de corte regularmente e remover o acúmulo.

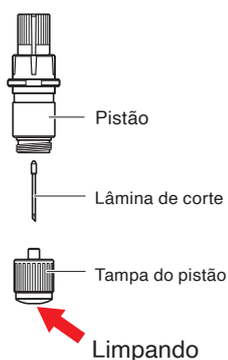
### CUIDADO

Para evitar ferimentos, lide as lâminas de corte com cuidado.

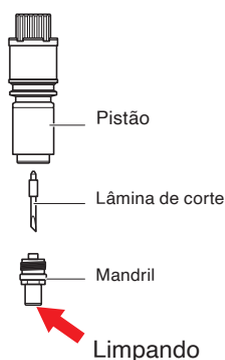
### Cleaning

- 1 Por favor, remova a poeira de papel e a sobra de material da lâmina. Após limpá-la, coloque-a novamente no local correto. Gire a tampa do êmbolo ou do mandril, remova-a e, em seguida, limpe a área da entrada da lâmina.

PHP33-CB09N-HS/  
PHP33-CB15N-HS



PHP35-CB09-HS/  
PHP35-CB15-HS



- 2 Após completar a limpeza, recoloque a tampa do êmbolo ou o mandril.

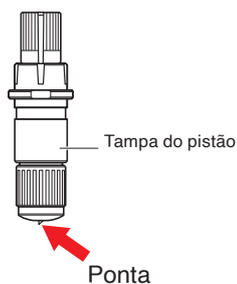
## 15.4 Troca do pistão de corte

A ponta do pistão de corte se desgasta devido a fricção com o material.

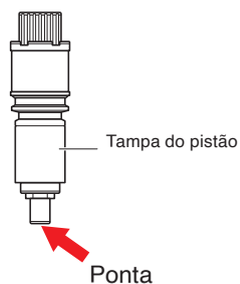
Quando a ponta do pistão de corte se desgasta, a qualidade de corte diminui.

Quando a ponta da tampa do pistão de corte se desgasta, é recomendado que você troque o pistão de corte.

PHP33-CB09N-HS/  
PHP33-CB15N-HS



PHP35-CB09-HS/  
PHP35-CB15-HS



### CUIDADO

Para evitar ferimentos, manuseie as lâminas de corte com cuidado.

# 15.5 Definindo o alarme para o grau de desgaste (ALARME DE DESGASTE DA LÂMINA)

Essa função permite medir a distância de corte da caneta ou da lâmina de corte e usá-la como um guia para determinar quando a lâmina de corte deve ser substituída.

As configurações de LIGAR/DESLIGAR DETECÇÃO DE DESGASTE DA LÂMINA, DEFINIÇÃO DO GRUPO DA LÂMINA, DISTÂNCIA DE ALARME e DETECÇÃO DE DESGASTE DE LÂMINA são necessárias.

## Operação

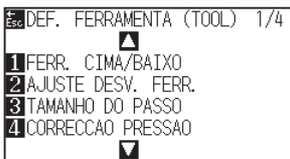
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► A tela de MENU é exibida.



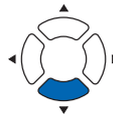
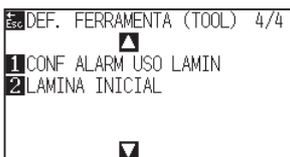
- 2 Pressione a tecla [1] (TOOL).

► A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (1/4) será exibida.



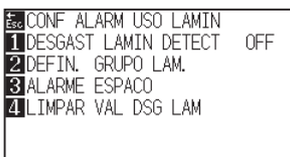
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▼).

► A tela de DEF. FERRAMENTA (TOOL) (4/4) será exibida.



- 4 Pressione a tecla [1] (CONF ALARM USO LAMIN).

► A tela CONF ALARM USO LAMIN é exibida.



**5** Pressione a tecla [1] (DESGAST LAMIN DETECT).

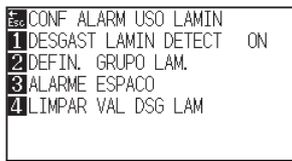
▶ A tela DESGAST LAMIN DETECTE é exibida.



**6** Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

**7** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela DESGAST LAMIN DETECTE..

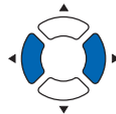


**8** Pressione a tecla [2] (DEFIN. GRUPO LAM.).

▶ A tela DEFIN. GRUPO LAM. é exibida.



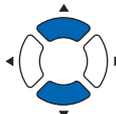
**9** Pressione a tecla de POSITION (◀▶) para selecionar o n° da condição da ferramenta (N° DE CONDIÇÃO).



**Anexo**

O intervalo de configuração é de 1 a 8.

**10** Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



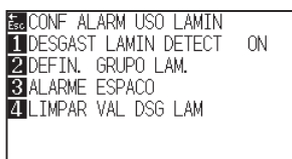
**Anexo**

O intervalo de configuração é de 0 a 8.

Quando definido como 0, o alarme não pertence a qualquer grupo.

**11** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela CONF ALARM USO LAMIN.

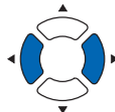


## 12 Pressione a tecla [3] (ALARME ESPACO).

► A tela ALARME ESPACO é exibida.

ALARME ESPACO (M)					
GRUPO	8	1	2	3	4
CONFIG	4000	4000	4000	4000	4000
◀▶ GRUPO					
CONFIG ▲	CIMA				
▼	BAIXO				
ENT CONFIRMAR	ESC CANCELAR				

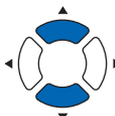
## 13 Pressione a tecla de POSITION (◀▶) para selecionar o nº da condição da ferramenta (Nº DE CONDIÇÃO).



### Anexo

O intervalo de configuração é de 1 a 8.

## 14 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de definição.



### Anexo

O intervalo de configuração é de 500 m a 100000 m (passos de 100 m).

## 15 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

► A definição será confirmada e retornará para a tela DESGAST LAMIN DETECTE.

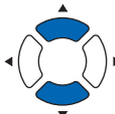
ESC	CONF ALARM USO LAMIN
1	DESGAST LAMIN DETECT ON
2	DEFIN. GRUPO LAM.
3	ALARME ESPACO
4	LIMPAR VAL DSG LAM

## 16 Pressione a tecla [4] (LIMPAR VAL DSG LAM).

► A tela LIMPAR VAL DSG LAM GROUP é exibida.

LIMPAR VAL DSG LAM	
GRUPO	
▲	
1	25%
▼	
ENT CONFIRMAR	ESC CANCELAR

## 17 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) para selecionar o Nº DE GRUPO.



**18** Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ É exibida a tela APAGAR?.

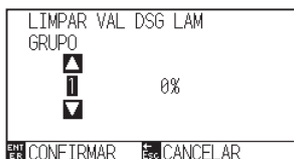


**Anexo**

Retornará para a tela LIMPAR GRAU DE DESGASTE sem limpar quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

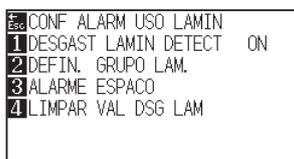
**19** Pressione a tecla [1] (APAGAR).

▶ GRAU DE DESGASTE é apagado, retornará para a tela LIMPAR VAL DSG LAM GRUPO.



**20** Pressione a tecla [ESC] (CANCELAR).

▶ A configuração será confirmada e retornará para a tela CONF ALARM USO LAMIN.



**21** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

# 15.6 Substituir a unidade de corte transversal

Substitua a unidade de corte transversal usada para cortar o material após o corte.

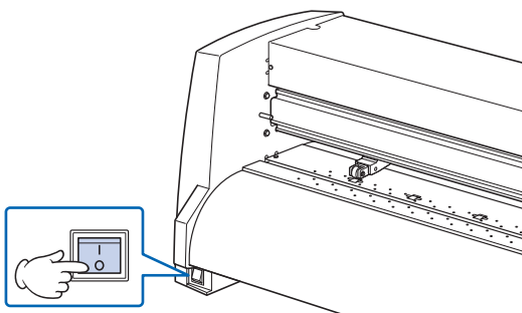
## Anexo

Substitua a unidade de corte transversal de acordo com as instruções abaixo.

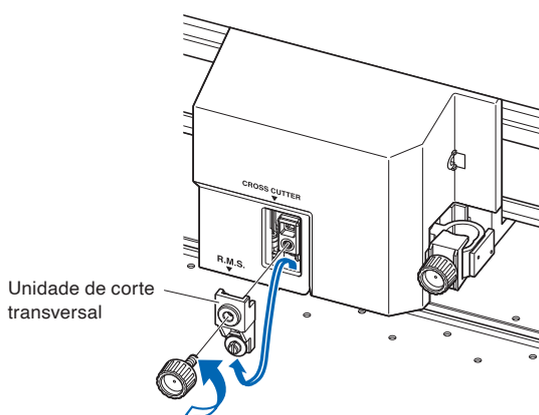
- Película com verso de papel: material com largura de 1000 mm, aprox. 3000 folhas (PM-CC-002)
- Película com verso de plástico: material com largura de 1000 mm, aprox. 3000 folhas (PM-CC-002)

## Operação

- 1 Verifique se o interruptor de energia está desligado.  
(o lado "○" é pressionado)



- 2 Remova o parafuso que retém a unidade de corte transversal no lugar e, em seguida, remova a unidade de corte transversal.



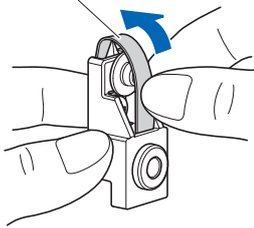
## CUIDADO

A unidade de corte transversal usa uma lâmina muito afiada. Tome cuidado para não se cortar na lâmina.

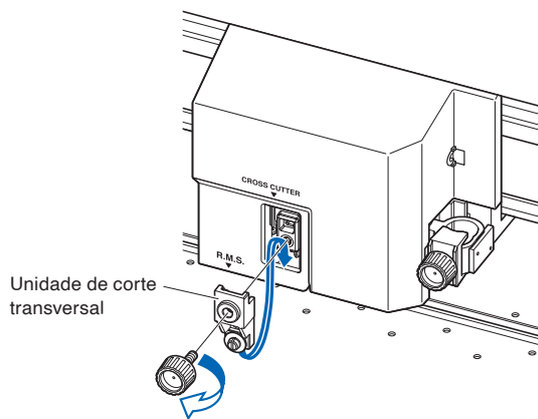
- 3 Remova a cobertura de proteção da unidade de corte transversal de substituição.

Certifique-se de remover a cobertura de proteção enquanto segura a parte da unidade mostrada na figura abaixo.

Cobertura de proteção



- 4 Anexe a unidade de corte transversal de substituição e aperte o parafuso para a fixar no lugar.



 **CUIDADO**

A unidade de corte transversal usa uma lâmina muito afiada. Tome cuidado para não se cortar na lâmina.

# **Capítulo 16:**

## **Resolução de problemas**

---

Recorra a este capítulo caso sinta que algo está errado, ou que o funcionamento não esteja correto.

Ele também descreve as configurações do plotter, a confirmação dos dados de corte e o método para criar os padrões de teste.

### **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 16.1** *Resolução de problemas*
- 16.2** *Imprimindo as configurações do plotter*
- 16.3** *Criando um padrão de teste*
- 16.4** *Criando o CUTTING PRO*
- 16.5** *Confirmando os dados de corte*
- 16.6** *Teste de auto diagnósti*

## 16.1 Resolução de problemas

### Quando o plotter não funciona após o ligamento da energia

Sintoma	Causa possível	Solução
<ul style="list-style-type: none"><li>Nada é exibido no painel LCD.</li></ul>	<p>Não há energia. Ou o plotter possui algum defeito.</p>	<p>Certifique-se de que o cabo de energia esteja conectado na entrada de linha AC do plotter e na tomada elétrica. Certifique-se de que exista energia sendo enviada para a tomada elétrica. Contate seu centro de atendimento ao cliente Graphtec caso o problema persista.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>A mensagem "Sum-Ck ROM RAM ERR!!" é exibida no painel LCD.</li></ul>	<p>A ROM ou a RAM possuem algum defeito.</p>	<p>Entre em contato com seu centro de atendimento ao cliente Graphtec caso o problema persista.</p>

## Quando o plotter não funciona corretamente

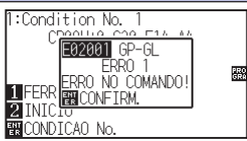
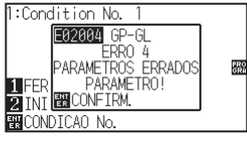
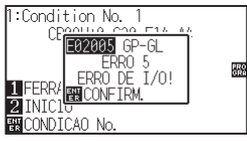
Sintoma	Causa possível	Causa possível	Referência
• Solta o material ao detectar.	Alguma luz brilhante pode estar cegando o sensor de material.	Bloqueie a luz caso existam raios de sol brilhando diretamente no plotter caso colocado próximo a uma janela. Afaste as lâmpadas fluorescentes caso exista alguma próximo ao plotter.	
	Sensor de material pode estar com defeito.	Contate seu representante de vendas ou o centro de atendimento da Graphtec. Configure o sensor de material para DESABILITADO para utilizar o plotter temporariamente.	Habilitando/Desabilitando os sensores de material (SENSOR DE MATERIAL)
• O material está oscilando.	Os rolos de alimentação não estão configurados nos rolos de tração.	Verifique a posição dos rolos de alimentação.	Carregando material(Papel ou película de marcação)
	Modificar a força de pressão do rolo de alimentação não é adequada ao material.	Por favor, configure um material adequado para a modificação da força de pressão.	Modificando a força descendente
• O carrinho da ferramenta acerta o lado esquerdo do plotter e a mensagem "ALARME DE POSIÇÃO" é exibida após a seleção do tipo de material. Ou acerta o lado direito do plotter e a mensagem "ALARME DE POSIÇÃO" é exibida.	O sensor dos rolos de alimentação pode estar defeituoso caso acerte o lado esquerdo do plotter. O sensor de origem pode estar defeituoso caso acerte o lado direito do plotter.	Contate seu representante de vendas ou o centro de atendimento da Graphtec. Defina o sensor do rolo de alimentação para DESABILITADO para utilizar o plotter temporariamente.	Habilitando/Desabilitando os sensores dos rolos de alimentação (SENSOR DE ROLETES)
• O plotter para com a mensagem "ALARME DE POSIÇÃO" sendo exibida durante a inicialização ou o corte.	A configuração de CONDIÇÃO para o material é inválida.	Diminua a velocidade ou diminua a FORÇA.	Configurando a condição da ferramenta.
	O carrinho da ferramenta não move por acertar algo.	Mova o objeto perturbando a operação e ligue o plotter após desligá-lo.	
	Uma força externa é aplicada no carrinho de ferramenta durante o corte.	Mova o objeto perturbando a operação e ligue o plotter após desligá-lo.	
	O movimento é perturbado pelas sobras de material na área de operação.	Mova o objeto perturbando a operação e ligue o plotter após desligá-lo.	
	O plotter possui algum defeito.	Contate seu representante de vendas ou o centro de atendimento da Graphtec.	
• O corte está sendo feito com o ponto de origem sendo modificado para o centro do material.	Dados criados com um ponto de origem no canto inferior esquerdo são recebidos quando o plotter estiver definido com um ponto de origem central. (Com o comando HP-GL)	Redefina o ponto de origem para o centro no software aplicativo, ou redefina o ponto de origem do plotter para o canto inferior esquerdo.	Definindo o ponto de origem quando o HP-GL está definido
• O material salta para o lado dianteiro.	O tipo errado de material foi selecionado.	Verifique o tipo de material, "FOLHA", "ROLO-1 PONTA", ou "ROLO-2 CURRENT POSITION".	Configurando o método de alimentação
• Um erro de comando é exibido.	Os dados enviados ao plotter estão incorretos.	Verifique os dados.	Mensagem de erro no modo de comando GP-GL Mensagens de erro no modo de comando HP-GL
• Impossível cortar sobre certo comprimento.	O comprimento do corte está excedendo o comprimento de página definido no plotter.	Pressione a tecla [FAST] e verifique a área de corte. Match the setting for the page length.	Definindo o comprimento da página
• Existem muitos altos e baixos na ferramenta.	A configuração para a tangente está LIGADA.	DESLIGUE a configuração para a tangente a menos que você esteja cortando material espesso.	Configurando a tangente

Sintoma	Causa possível	Causa possível	Referência
• O corte está sendo feito na impressão do rolo de tração.	A largura de corte está muito larga.	Por favor, reverta o limite de expansão para a configuração padrão.	Configurando a largura de corte
• Impossível modificar a condição da ferramenta.	A configuração para a organização é definida para LIGADO.	Normalmente, utilize o ploter com a configuração de organização DESLIGADA.	Organizando os dados de corte
• A condição da ferramenta muda.	A configuração da prioridade está definida para PROGRAM.	Modifique a configuração da prioridade para MANUAL.	Prioridade da seleção de condição de ferramenta (CONDITION PRIORITY)
	A tecla [ENTER] não foi pressionada após a modificação da CONDIÇÃO DE FERRAMENTA.	Verifique a CONDIÇÃO DE FERRAMENTA novamente.	Configurando a condição de ferramenta
• O material se movimenta inclinado.	O material foi carregado de forma inclinada.	Recarregue o material.	Carregando material (Papel ou película de marcação)
	O material está escorregando.	Defina a pré-alimentação uma vez e faça uma marca para dificultar.	Pré-alimentação do material (Papel ou película de marca)
	A modificação da força de pressão do rolo de alimentação não é adequada para o material.	Por favor, instale um material adequado para a força de pressão.	Modificando a força descendente
• O cumprimento não se torna especificado. (Leve erro de distância)	O material está escorregando.	Diminua a velocidade. Reduza a velocidade de movimento. Execute a alimentação.	Configurando a condição de ferramenta Pré-alimentação do material (Papel ou película de marca) Configurando a velocidade de elevação da ferramenta
	O valor de ajuste de distância é incorreto.	Execute um ajuste de distância.	Configuração de ajuste de distância
• A mensagem "CARREGUE MATERIAL!" é exibida mesmo após a instalação do material e mesmo após a elevação da trava de material.	O material é transparente e o sensor reconhece de forma errônea. (Isto pode ocorrer dependendo do material.)	Materiais transparentes não podem ser detectados. DESABILITE o sensor de material e defina a área de corte quando este tipo de material for utilizado.	Habilitando/Desabilitando os sensores de material (SENSOR DE MATERIAL) Definindo a área de corte
	O sensor de material sofre malfuncionamento com forte reflexão dispersa.	Mova a posição da fonte de luz. Organize de forma que não exista exposição direta a luz do sol.	
	Podem existir defeitos na operação do sensor de trava de material.	Contate seu representante de vendas ou o centro de atendimento da Graphtec.	
• A luz PAUSA/MENU pisca e a velocidade da operação de corte será reduzida.	A restrição de operação é aplicada porque a temperatura do motor se tornou muito elevada.	Deixe até que a temperatura desça. Definindo uma velocidade inferior, é possível evitar o aquecimento do motor.	

## Quando o resultado do corte não é bom

Sintoma	Causa	Solution
<ul style="list-style-type: none"> <li>Os cantos são arredondados.</li> <li>Os cantos são afiados demais.</li> </ul>	A lâmina e a COMPENSAÇÃO não correspondem.	Modifique a COMPENSAÇÃO. → Caso arredondado: Aumente a COMPENSAÇÃO → Caso afiado: Diminua a COMPENSAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> <li>A linha de corta inicia torta.</li> </ul>	A lâmina dentro do pistão não gira de forma suave.	Remova a sujeira de dentro do pistão.
<ul style="list-style-type: none"> <li>A lâmina pula e não corta completamente as linhas que deveria ser sólidas.</li> <li>Corte reto aparenta parece oscilar.</li> </ul>	A lâmina está muito estendida.	Ajuste o comprimento da lâmina.
	A velocidade de corte é alta demais.	Diminua a configuração de velocidade.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Linhas curvas têm resolução grosseira.</li> </ul>	A configuração de resolução do software está baixa demais.	Ajuste a configuração de resolução do software.
	O ângulo de compensação da lâmina está baixo demais.	Aumente o valor para o ângulo de compensação da lâmina.
<ul style="list-style-type: none"> <li>O material está enrolando os cantos.</li> <li>Traços bem cortados descascam.</li> </ul>	A lâmina está muito estendida.	Ajuste o comprimento da lâmina.
	A lâmina e a COMPENSAÇÃO não correspondem.	Modifique a COMPENSAÇÃO.
	A velocidade de corte é alta demais.	Diminua a configuração de velocidade.
	A lâmina está cega.	Substitua a lâmina.
	A configuração de ACELERAÇÃO está alta demais.	Diminua a configuração de ACELERAÇÃO.
<ul style="list-style-type: none"> <li>A lâmina está cortando a folha de suporte.</li> </ul>	A lâmina está muito estendida.	Ajuste o comprimento da lâmina.
	A FORÇA de corte está alta demais.	Diminua a configuração de FORÇA.
<ul style="list-style-type: none"> <li>A lâmina está caindo do pistão de ferramenta.</li> </ul>	A lâmina é pequena demais para o pistão de ferramenta.	Utilize uma lâmina que se adeque de forma segura no pistão de corte.
<ul style="list-style-type: none"> <li>O material é cortado, mas é difícil remover depois.</li> <li>O material cortado não pode ser removido.</li> </ul>	A folha de remoção não está pegajosa o suficiente.	Troque por uma folha de remoção mais pegajosa.
	O material se enrola durante o corte.	Reduza o comprimento da lâmina. Diminua a configuração de FORÇA.
	A limpeza do material de corte foi adiada por tempo demais.	Faça a remoção do material cortado imediatamente.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Um barulho anormal é gerado pelo carrinho da ferramenta durante o corte.</li> <li>O material está sem cor onde a ferramenta passa.</li> </ul>	O material está sendo friccionado pela ponta do pistão de ferramenta.	Ajuste o comprimento da lâmina e as configurações de FORÇA de corte.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Os resultados de corte diferem to tamanho especificado.</li> </ul>	O TAMANHO DO PASSO foi configurado de forma diferente no computador e no plotter.	Defina o valor de TAMANHO DO PASSO para o mesmo valor.
	O escalonamento foi especificado no computador.	Verifique se o escalonamento foi especificado.
<ul style="list-style-type: none"> <li>As configurações de corte selecionadas atualmente não podem ser ignoradas ou não podem ser modificadas.</li> </ul>	A configuração de prioridade de parâmetro está definida para PROGRAM.	Modifique a configuração da prioridade para MANUAL.
	A tecla [ENTER] não foi pressionada após a modificação das configurações.	Verifique as operações.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Os traços ou linhas estão deformados durante a plotagem com caneta.</li> </ul>	O plotter está no modo de corte.	Selecione PEN como a configuração de CONDIÇÃO setting.
<ul style="list-style-type: none"> <li>O comprimento não se torna o especificado. (Leve erro de distância)</li> </ul>	O valor de ajuste de distância é incorreto.	Execute um ajuste de distância.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Os traços estão deformados.</li> <li>Os desenhos complexos estão deformados.</li> </ul>	A configuração de TAMANHO DO PASSO está definida alta demais.	Diminua a configuração de TAMANHO DO PASSO.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Os pontos de inicio e fim do corte não correspondem.</li> </ul>	Os pontos de coordenada são especificados incorretamente.	Verifique os dados de coordenada ao plotá-los com uma caneta.
	O apoio do material é frágil demais.	Utilize um material com um apoio mais rígido.
	A rotação da lâmina não está suave.	Verifique se existe sujeira na lâmina.

## Mensagens de erro no modo de comando GP-GL

Erro exibido	Tela LCD	Causa	Solução
E02001		O plotter recebeu um comando irreconhecível.	Pressione a tecla [ENTER].
		Um ruído foi emitido ao ligar o computador.	Configure para controlar o plotter a partir do menu ou do software.
		A configuração de software relacionada ao dispositivo de saída foi modificada.	Redefina as configurações de interface do software.
		As condições de interface do plotter foram modificadas.	Redefina as configurações de interface do plotter.
E02004		Um comando foi recebido contendo parâmetros numéricos que excedem o intervalo permissível do comando.	Configure para controlar o plotter a partir do menu ou do software.
		A configuração de software relacionada ao dispositivo de saída foi modificada.	Redefina as configurações de interface do software.
		As condições de interface do plotter foram modificadas.	Redefina as configurações de interface do plotter.
E02005		Um erro ocorreu no recebimento dos dados dentro da interface.	Configure para controlar o plotter a partir do menu ou do software.
		A configuração de software relacionada ao dispositivo de saída foi modificada.	Redefina as configurações de interface do software.
		As condições de interface do plotter foram modificadas.	Redefina as configurações de interface do plotter.
E02006		Dados fora do intervalo de corte foram recebidos.	Verifique os dados.
			Verifique o tamanho do material e o intervalo de corte.
			Verifique a configuração de aumento.
			Verifique as configurações de tamanho de passo. settings.

## Mensagens de erro no modo de comando HP-GL

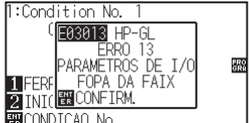
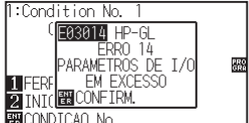
Caso alguns dos erros de comando a seguir ocorrerem, eles quase sempre serão causados pelas 2 razões seguintes.

1. A configuração relacionada ao dispositivo de saída no software aplicativo foi modificada.
2. As condições de interface do plotter foram modificadas.

Faça o seguinte caso estas sejam as causas do problema.

1. Reconfigure o dispositivo de saída do software aplicativo para o plotter.
2. Reconfigure as condições de interface do plotter.

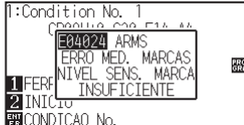
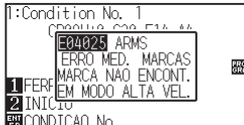
Erro exibido	Tela LCD	Causa	Solução
E03001 Error 1		Uma instrução irreconhecível foi executada.	Rexecute um comando reconhecível.
E03002 Error 2		Um número errado de parâmetros foi especificado.	Execute o comando com o número correto de parâmetros.
E03003 Error 3		Um parâmetro inútil foi executado.	Execute um parâmetro reconhecível.
E03005 Error 5		Um caractere inútil foi especificado.	Especifique um conjunto de caracteres útil.
E03006 Error 6		As coordenadas do comando especificadas estão fora da área de corte.	Execute coordenadas dentro da área de corte.
E03007 Error 7		Os dados sendo inseridos excedem a capacidade do buffer de caracteres baixável, do buffer de polígonos, etc.	Ajuste o tamanho do buffer.
E03010 Error 10		Outro comando de saída foi executado durante a execução de um comando de saída.	Verifique o programa.
E03011 Error 11		Um byte inválido foi recebido após o código ESC.	Verifique o programa.
E03012 Error 12		Um byte inválido foi recebido dentro do comando de controle de dispositivo.	Verifique o programa.

Erro exibido	Tela LCD	Causa	Solução
E03013 Error 13		Um parâmetro fora do intervalo permissível foi especificado no comando I/O relacionado.	Verifique o programa.
E03014 Error 14		Muitos parâmetros no comando I/O relacionado.	Verifique o programa.

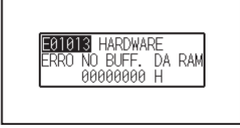
## Mensagens de erro ARMS

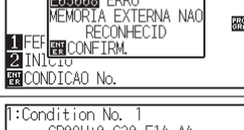
Erro exibido	Tela LCD	Causa	Solução
E04001		Incline para ajustar caso o ALINHAMENTO DE EIXO seja grande demais.	Recarregue o material.
E04004		O ajuste de distância está acima do intervalo de configuração possível.	Redefina para um valor menor.
E04005		Impossível escanear as marcas de registro.	Verifique a posição de escaneamento de marca de registro.
E04006		A quantidade de dados excedeu o tamanho de buffer I/O para a marca de registro do segmento de área.	Diminua os dados.
E04007		O padrão de teste da posição de plotagem não está dentro da área de plotagem para o ajuste de posição do sensor.	Mova o material em direção ao centro e faça a plotagem do padrão de teste.
E04008		O fim do material foi detectado durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04009		A área de detecção foi excedida durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04010		A área de detecção foi excedida durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04011		A área de detecção foi excedida durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.

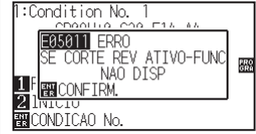
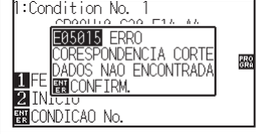
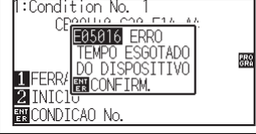
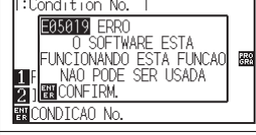
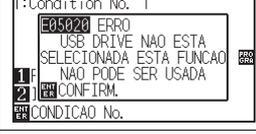
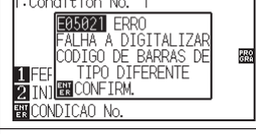
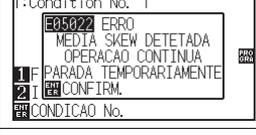
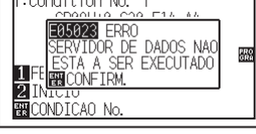
Erro exibido	Tela LCD	Causa	Solução
E04012		A área de detecção foi excedida durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04013		A área de detecção foi excedida durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04014		A área de detecção foi excedida durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04015		A área de detecção foi excedida durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04016		A área de detecção foi excedida durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04017		A área de detecção foi excedida durante a detecção da marca de registro.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04018		A trava de material foi abaixada.	Recarregue o material e tente novamente.
E04019		Uma operação foi cancelada pelo usuário.	Refaça o processo.
E04020		Existe um defeito no valor de detecção de configuração.	Verifique o valor de configuração.
E04021		A marca de registro não foi detectada na área de detecção automática.	Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.
E04022		Uma operação foi cancelada pelo usuário.	Refaça o processo.
E04023		A marca de registro não foi detectada.	Modifique a cor da marca de registro. Verifique o material. Verifique a posição de impressão da marca de registro.

Erro exibido	Tela LCD	Causa	Solução
E04024		A marca de registro não foi detectada.	<p>Modifique a cor da marca de registro.  Verifique o material.  Verifique a posição de impressão da marca de registro.</p>
E04025		A marca de registro não foi detectada.	<p>Modifique a cor da marca de registro.  Verifique o material.  Verifique a posição de impressão da marca de registro.</p>

## Outras mensagens de erro

Erro exibido	Tela LCD	Causa	Solução
E01001 to E01005		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01006		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01007		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01008		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01009		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01010		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01011		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01012		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01013		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01014		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01015		O plotter está com defeito.	Contate seu representante de vendas ou a central de atendimento Graphtec.
E01017		O plotter está com defeito. A carga no motor foi grande demais.	Afaste o objeto perturbando a operação e ligue o plotter após ter desligado o mesmo uma vez. Não utilize material pesado.

Erro exibido	Tela LCD	Causa	Solução
E01019		O plotter está com defeito. A carga no motor foi grande demais.	Afaste o objeto perturbando a operação e ligue o plotter após ter desligado o mesmo uma vez. Não utilize material pesado.
E01021		O plotter está com defeito. A carga no motor foi grande demais.	Afaste o objeto perturbando a operação e ligue o plotter após ter desligado o mesmo uma vez. Não utilize material pesado.
E01022		O plotter está com defeito. Houve uma carga pesada na função de elevação e abaixamento da ferramenta e na função de elevação abaixamento do carrinho de ferramenta.	Por favor, remova qualquer obstrução na função de elevação e abaixamento do carrinho de ferramenta e ligue a energia novamente. Caso o erro continue a ser exibido, por favor, entre em contato com a loja onde comprou o produto ou com nosso Atendimento ao Cliente.
E05001		Os dados maiores que o tamanho do buffer não podem ser copiados.	Faça o corte normal sem utilizar o modo de cópia.
E05002		Não existem dados para copiar.	Execute o corte normal enviando os dados, depois utilize o modo de cópia.
E05003		A área de cópia válida do material é pequena demais.	Use material maior. Confirme a posição de início de cópia.
E05004		O rolo de alimentação não está sobre o trilho de alimentação.	Coloque o rolo de alimentação sobre o trilho de alimentação.
E05006		A configuração de distância entre o canto inferior esquerdo e o canto superior direito da ÁREA é menor que 10 mm.	Defina as configurações de ÁREA novamente.
E05007		O padrão de teste para o AJUS. DE COMPENSAÇÃO DE FERRAMENTA não pode iniciar a plotagem, pois a posição de início está na extremidade do material.	Defina a posição de início para dentro do material.
E05008		Memória externa (memória USB) não pode ser reconhecida.	Insira a memória externa (memória USB).
E05009		O código de barras não pode ser escaneado.	Verifique o resultado da impressão do código de barras.
E05010		O corte de código de barras não está disponível quando a rotação estiver definida como Ligada.	Defina a rotação como Desligada para usar o corte de código de barras.

Erro exibido	Tela LCD	Causa	Solução
E05011		O corte de código de barras não está disponível quando o ESPELHO estiver definido como Ligado.	Defina o ESPELHO como Desligado para usar o corte de código de barras.
E05012		O arquivo pretendido não pode ser encontrado no dispositivo externo de memória (memória USB).	Salve o arquivo pretendido na memória externa (memória USB).
E05013		Marca de início não pode ser escaneada.	Verifique o resultado da impressão da marca de início. Mova o carrinho de ferramenta por cima da marca de início.
E05014		O destino de conexão selecionado não é encontrado.	Conecte ao destino de conexão selecionado utilizando um cabo USB ou LAN.
E05015		Não há dados de corte adequados para o servidor de enlace de dados.	Verifique o servidor de enlace de dados.
E05016		A comunicação com o servidor de enlace de dados não está estabelecida.	Verifique o servidor de enlace de dados. Aumente o valor do tempo limite.
E05017		A trava de material está abaixada.	Coloque novamente o material.
E05018		Ocorreu um problema no servidor de enlace de dados.	Reinicie o servidor de enlace de dados.
E05019		Ocorreu um problema na comunicação com o servidor de enlace de dados.	Coloque novamente o material. Desligue e ligue novamente a energia
E05020		O destino da conexão não é a memória USB.	Defina o destino de conexão como a memória USB.
E05021		O tipo de código de barras é diferente.	Aplique o código de barras apropriado.
E05022		É detectado desalinhamento do material.	Coloque novamente o material. Aumente o valor definido para a detecção de desalinhamento.
E05023		O servidor de enlace de dados não está ativado.	Ative servidor de enlace de dados.

## Mensagem de aviso

Sintoma	Tela LCD	Possível causa
W06008		Quando o comando é definido para automático, o modo DUMP não fica disponível.
W06009		<p>Quando o corte de painel tiver sido ajustado para ligado, não estarão disponíveis as seguintes funções.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Função BRAÇOS</li> <li>• Função ÁREA</li> <li>• Função CÓPIA</li> <li>• Função CORTAR CÓDIGO DE BARRAS</li> <li>• Função OPERAÇÃO CONTÍNUA</li> </ul>

## 16.2 Imprimindo as configurações do plotter

A lista de condições de configuração pode ser impressa quando você precisar verificar as configurações atuais do ploter.

### CUIDADO

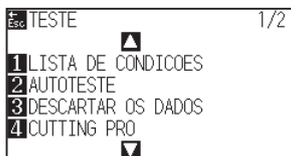
- Não coloque as mãos próximo as áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará a se movimentar, por isso existe a chance de ferimento. O carrinho de ferramenta começará a se mover imediatamente após a seleção da opção de impressão da lista de CONDIÇÃO.
- Uma vez que você tenha iniciado a impressão, é impossível pausar/cancelar no meio do processo.

### Operação

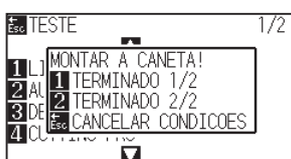
- 1 Instale um material com tamanho maior que A3.
- 2 Instale a caneta no suporte de ferramenta (para trás) e selecione a condição onde a caneta é definida.
- 3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.  
▶ A tela MENU será exibida.



- 4 Pressione a tecla de POSITION (◀) (TEST).  
▶ A tela de TESTE (1/2) será exibida.



- 5 Pressione a tecla [1] (LISTA DE CONDIÇÕES).  
▶ A tela de impressão LISTA DE CONDIÇÕES será exibida.



### Anexo

Veja "Carregando material (Papel ou película de marcação)" sobre carregamento de material.

### Anexo

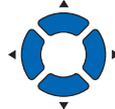
- Veja "Anexando uma ferramenta" P.2-4 sobre a instalação da ferramenta.
- Para modificar as condições de ferramenta, por favor, recorra a "Escolhendo a condição da ferramenta", e para configurações de ferramenta, por favor, recorra a "Configurando a ferramenta".

- 6 Pressione a tecla [1] (TERMINADO 1/2) ou a tecla [2] (TERMINADO 2/2).

► Message to confirm tool position is displayed.

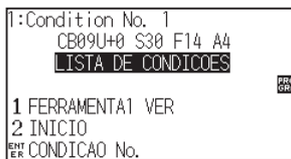


- 7 Mova o carrinho de ferramenta para a posição de início de impressão ao pressionar as teclas de POSITION (▲▼◀▶).



- 8 Confirmar que as partes móveis da ferramenta e do material podem operar de forma segura e pressione a tecla [ENTER].

► A página selecionada da LISTA DE CONDIÇÕES será impressa.



- 9 O plotter voltará para o estado PRONTO ao concluir a impressão.

- 10 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

► Retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Pressione a tecla [ESC] (CANCELAR CONDIÇÕES) para retornar a tela de menu TESTE sem imprimir a lista.

#### ⚠ CUIDADO

Não coloque as mãos próximo as áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará a se movimentar, por isso existe a chance de ferimento.

#### Anexo

Instale o material e repita as etapas 6 a 8 para imprimir uma página diferente.

## 16.3 Criando um padrão de teste

Crie um padrão de auto teste para verificar a operação do plotter.

### CUIDADO

Não coloque as mãos próximo as áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará a se movimentar, por isso existe a chance de ferimento. O carrinho de ferramenta começará a se mover imediatamente após a seleção do padrão de teste.

### Operação

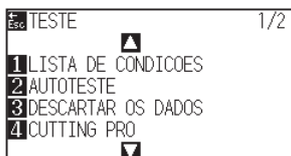
- 1 Instale um material com tamanho maior que A3.
- 2 Instale a caneta no suporte de ferramenta (para trás) e selecione a condição onde a caneta é definida.
- 3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

► A tela MENU será exibida.



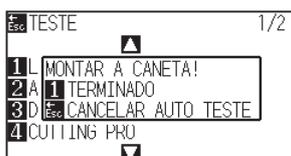
- 4 Pressione a tecla de POSITION (◀) (TEST).

► A tela de TESTE (1/2) será exibida.



- 5 Pressione a tecla [2] (AUTO TESTE).

► A tela de AUTO TESTE será exibida.



### Anexo

Veja "Carregando material (Papel ou película de marcação)" sobre carregamento de material.

### Anexo

- Veja "Anexando uma ferramenta" sobre a instalação da ferramenta.
- Para modificar as condições de ferramenta, por favor, recorra a "Escolhendo a condição da ferramenta", e para configurações de ferramenta, por favor, recorra a "Configurando a ferramenta".

- 6 Confirme que a ferramenta (caneta) está instalada.
- 7 Confirme que a área de operação da ferramenta e do material é segura.

- 8 Pressione a tecla [1] (TERMINADO).

► A plotagem do padrão de teste será iniciada.



- 9 Desligue a força para impedir a impressão.

 **CUIDADO**

Não coloque as mãos próximo as áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará a se movimentar, por isso existe a chance de ferimento.

**Anexo**

Você retornará para a tela de menu TESTE sem imprimir ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR AUTO TESTE).

**Anexo**

A impressão continuará até que a energia seja desligada uma vez que o processo de impressão tenha sido iniciado ao pressionar a tecla [1] (TERMINADO).

# 16.4 Criando o CUTTING PRO

Crie um teste padrão para verificar a operação do plotter.

## CUIDADO

Não coloque as mãos próximo as áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará a se movimentar, por isso existe a chance de ferimento. O carrinho de ferramenta começará a se mover imediatamente após a seleção do padrão de teste.

## Operação

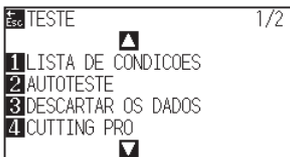
- 1 Instale um material com tamanho maior que A3.
- 2 Instale a caneta no suporte de ferramenta (para trás) e selecione a condição onde a caneta é definida.
- 3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

► A tela MENU será exibida.



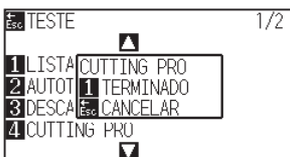
- 4 Pressione a tecla de POSITION (◀) (TEST)..

► A tela de TESTE (1/2) será exibida.



- 5 Pressione a tecla [4] (CUTTING PRO).

► A tela de CUTTING PRO será exibida.



## Anexo

Veja "Carregando material (Papel ou película de marcação)" sobre carregamento de material.

## Anexo

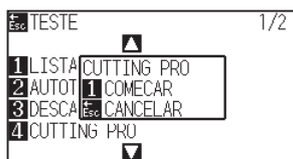
- Veja "Anexando uma ferramenta" sobre a instalação da ferramenta.
- Para modificar as condições de ferramenta, por favor, recorra a "Escolhendo a condição da ferramenta", e para configurações de ferramenta, por favor, recorra a "Configurando a ferramenta".

6 Confirme que a ferramenta (caneta) está instalada.

7 Confirme que a área de operação da ferramenta e do material é segura.

8 Pressione a tecla [1] (TERMINADO).

► Crie o CUTTING PRO para a verificação.



9 Após a conclusão da impressão, a tela de TESTE (1/2) será exibida.

#### CUIDADO

Não coloque as mãos próximo as áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará a se movimentar, por isso existe a chance de ferimento.

#### Anexo

Anexo Você retornará para a tela de menu TEST sem imprimir ao pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

# 16.5 *Confirmando os dados de corte*

A lista de despejo dos dados de corte recebidos pelo plotter pode ser impressa. Isto é utilizado para verificar se a transmissão dos dados de corte está sendo feita corretamente.

## CUIDADO

Não coloque as mãos próximo as áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará a se movimentar, por isso existe a chance de ferimento. O carrinho de ferramenta começará a se mover imediatamente após a seleção do padrão de teste.

## Anexo

- Pode existir uma diferença na configuração do comando quando a saída impressa e a exibição dos dados de transmissão não correspondem. Verifique o comando.
- Caso a configuração de comando seja "AUTOMATICO", a lista de despejo dos dados de corte não será impressa. Por favor, defina o comando para "GP-GL" ou "HP-GL".

## Operação

1 Instale um material maior que o tamanho A4 size.

### Anexo

Veja "Carregando material (Papel ou película de marcação)" sobre carregamento de material.

2 Instale a caneta no suporte de ferramenta (para trás) e selecione a condição onde a caneta é definida.

### Anexo

- Veja "Anexando uma ferramenta" sobre a instalação da ferramenta.
- Para modificar as condições de ferramenta, por favor, recorra a "Escolhendo a condição da ferramenta", e para configurações de ferramenta, por favor, recorra a "Configurando a ferramenta".

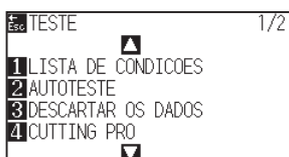
3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



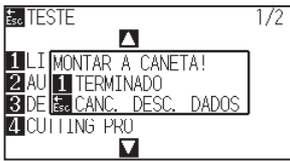
4 Pressione a tecla de POSITION (◀) (TEST)..

▶ A tela de TESTE (1/2) será exibida.



5 Pressione a tecla [3] (DESCARTAR OS DADOS).

► A seguinte mensagem (MONTAR A CANETA!) É exibida.



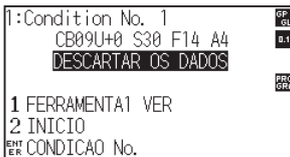
6 Confirme que a caneta está instalada.

7 Confirme que a área de operação da ferramenta e do material é segura.

8 Pressione a tecla [1] (TERMINADO).

9 Envie os dados de corte.

► Os dados de corte (comando) recebidos são enviados.



10 Desligue a força para parar a impressão.

#### CUIDADO

Não coloque as mãos próximo as áreas em movimento. O carrinho de ferramenta começará a se movimentar, por isso existe a chance de ferimento.

#### Anexo

Você retornará para a tela de menu TEST sem imprimir ao pressionar a tecla [ESC] (CANC. DESC. DADOS).

#### Anexo

A impressão continuará até que a energia seja desligada uma vez que o processo de impressão tenha sido iniciado ao pressionar a tecla [1] (TERMINADO).

# 16.6 Teste de auto diagnósti

O estado de operação pode ser testado por um teste de auto diagnóstico ao operar os sensores e interruptores seguindo a tela de instruções.

## Anexo

O teste de diagnóstico pode ser feito apenas após a ligação de energia. Os DIAGNÓSTICOS não podem ser selecionados a partir do menu uma vez que alguma operação tenha sido iniciada tal como carregamento de material.

## Operação

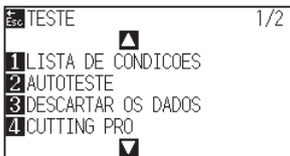
- 1 Confirme que a energia esteja desligada.
- 2 Ligue a energia sem carregar o material.
- 3 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



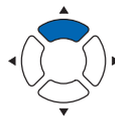
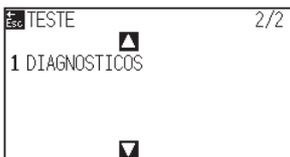
- 4 Pressione a tecla de POSITION (◀) (TEST)..

▶ A tela de TESTE (1/2) será exibida.



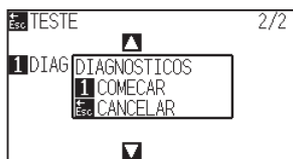
- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ A tela de TESTE (2/2) será exibida.



## 6 Pressione a tecla [1] (DIAGNOSTICOS).

▶ A tela de inicio dos DIAGNOSTICOS será exibida.



## 7 Pressione a tecla [1] (COMECAR).

▶ Mensagens para testes serão exibidas na tela.



## 8 Opere as teclas e os sensores seguindo as instruções na tela.

▶ A mensagem "OK" será exibida caso a operação seja detectada corretamente, logo após o próximo teste será iniciado.

▶ Você retornará para a tela de TESTE uma vez que todos os itens do teste tenham sido concluído.

Os itens de teste são os seguintes. (Isso pode ser alterado.)

1	Sensor de material	2	Sensor inicial	3	Sensor de rolo de pressão	4	Sensor -X de material
5	Sensor +X de mat	6	Sinal X de motor	7	Sinal Y de motor	8	Sina de altura de ferramenta signal
9	Tecla [1]	10	Tecla [2]	11	Tecla [3]	12	Tecla [4]
13	Tecla [BARCODE]	14	Tecla [SLOW]	15	Tecla de POSITION [▲]	16	Tecla de POSITION [◀]
17	Tecla de POSITION [▼]	18	Tecla de POSITION [▶]	19	Tecla [PAUSE/MENU]	20	Tecla [COND/TEST]
21	Tecla [ORIGIN]	22	Tecla [COPY]	23	Tecla [ESC/CROSS CUT]	24	Tecla [ENTER]

## Lendo a mensagem de erro

O conteúdo dos 32 erros com mais ocorrência podem ser marcados. Erros antes desses não serão gravados.

### Operação

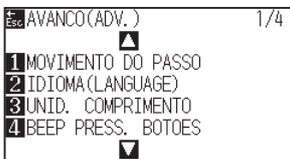
- 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU] na tela padrão.

▶ A tela MENU será exibida.



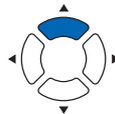
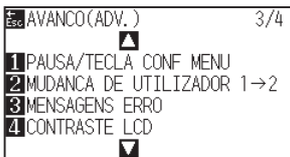
- 2 Pressione a tecla de POSITION (▼) (ADV.).

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (1/4) será exibida.



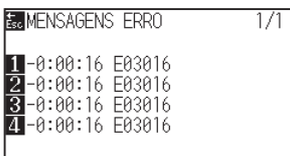
- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲) duas vezes.

▶ A tela de AVANÇO (ADV.) (3/4) será exibida.



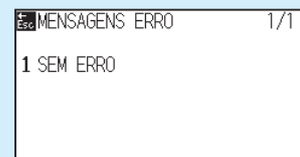
- 4 Pressione a tecla [3] (MENSAGENS ERRO).

▶ A tela com a lista de MENSAGENS ERRO será exibida. A coluna da esquerda indica a hora em que o erro ocorreu, a coluna da direita indica o tipo de erro. 4 mensagens de erro são exibidas por vez. Caso existam mais mensagens de erro, as próximas 4 mensagens de erro serão exibidas ao pressionar a tecla de POSITION (▲▼).



### Anexo

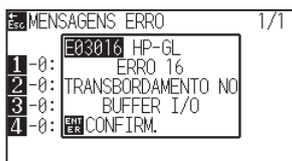
- A mensagem "SEM ERRO" será exibida caso não existam erros.



- Até 4 mensagens de erro serão exibidas na tela. Até 32 mensagens de erro podem ser exibidas ao pressionar as teclas de POSITION (▲▼).
- Ao serem exibidas, durante o tempo em que a energia estiver conectada, será indicado a quanto tempo um erro ocorreu. Quanto menor o valor, mais recentemente o erro ocorreu.

**5** Pressione as teclas [1] a [4] para ver o conteúdo do erro.

▶ A mensagem de erro correspondente a tecla pressionada será exibida.



**6** Pressione a tecla [ENTER] (CONFIRM.) quando a mensagem de erro for confirmada.

▶ Você retornará para a tela listando as MENSAGENS DE ERRO.

**7** Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Retornará para a tela padrão.

#### Anexo

Pressione a tecla de POSITION (▲▼) na tela da etapa 4 conforme necessário e repita as etapas 5 e 6 caso existam várias mensagens de erro que você deseje visualizar.

# Capítulo 17: Opções

---

Este capítulo descreve as opções.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

**17.1** *Perfurando (perfurar furos contínuos)*

**17.2** *Atribuição de 2 canetas (troca das ferramentas)*

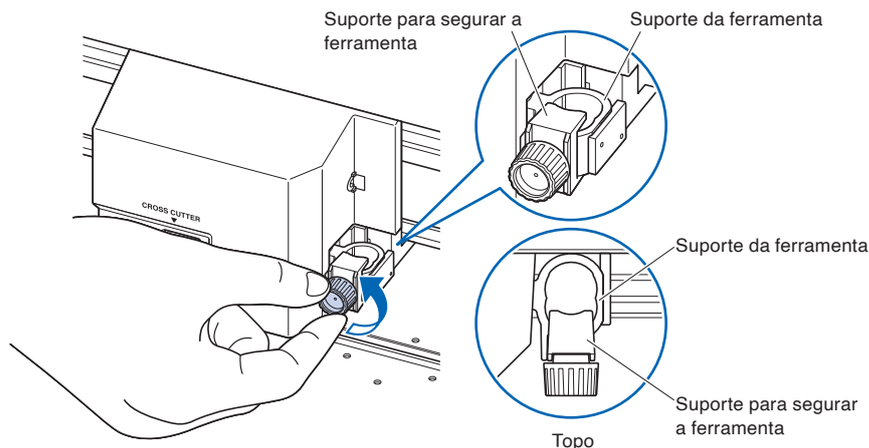
# 17.1 Perfurando (perfurar furos contínuos)

Perfurando é um método usado para criar um contorno perfurado no material.

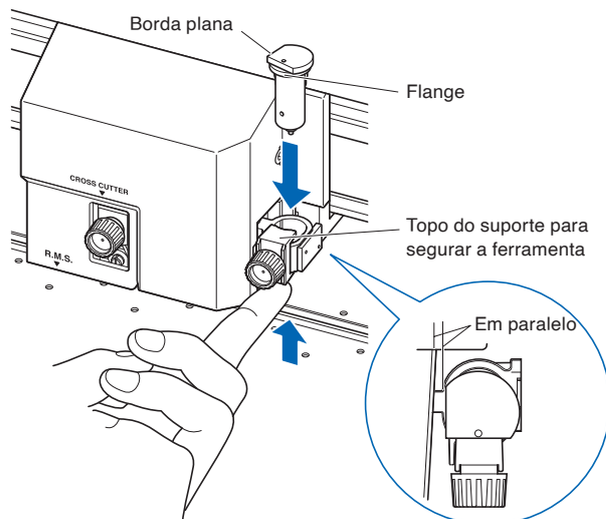
## Instalar a ferramenta de perfurando

### Montagem

- 1 Afrouxe o parafuso do suporte de ferramenta.

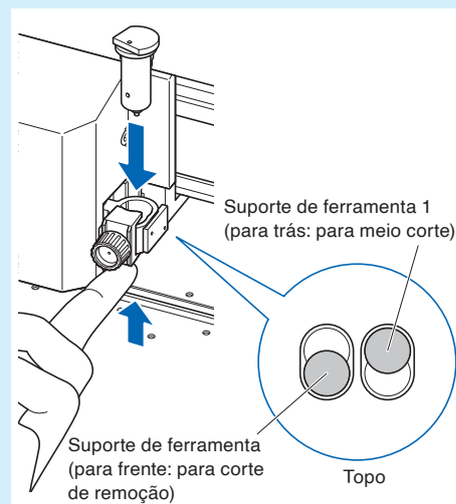


- 2 Enquanto empurra o porta-ferramentas para cima, empurre a ferramenta de perfurando totalmente para dentro do suporte até que o seu flange entre em contato com a parte superior do suporte. A borda plana deve estar paralela ao porta-ferramentas.

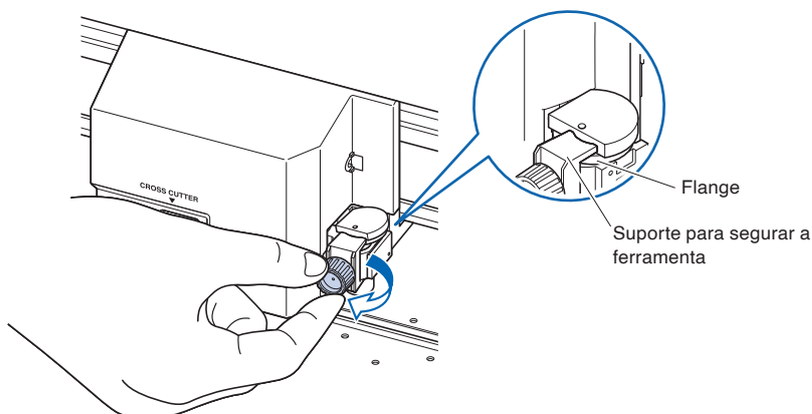


### Anexo

Fixe a ferramenta de perfurando ao lado de meio corte (para trás). Pode danificar o painel se estiver ligado ao lado dianteiro.



- 3 Certifique-se de que o suporte da ferramenta está firmemente montado sobre o flange, e então aperte o parafuso.



## Remoção da ferramenta de perfurando

Ao remover a ferramenta de perfurando, gire-a no sentido anti-horário para a remover.

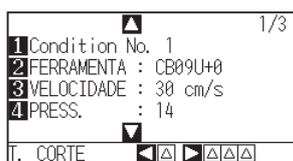
## Configurar a ferramenta de perfurando

Defina a distância dos furos quando pretender perfurar furos contínuos.

### Operação

- 1 Pressione a tecla [COND/TEST] na tela padrão.

► A tela de configurações CONDIÇÃO (1/3) será exibida.



- 2 Pressione a tecla [2] (FERRAMENTA).

► A tela de configuração de FERRAMENTA é exibida.

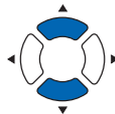


### Anexo

Pressione a tecla [1] para alterar o nº da CONDIÇÃO

Retornará para a tela CONDIÇÃO sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 3 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e coloque a ferramenta.



- 4 Pressione a tecla [3] (LARGURA).

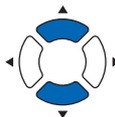
▶ A tela de configurar o LARGURA será exibida.



#### Anexo

A faixa de configuração está entre 1,0 e 99,0 mm.

- 5 Pressione a tecla de POSITION (▲▼) e aumente ou diminua o valor de configuração.



- 6 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A configuração será definida e você retornará à tela de configurações CONDIÇÃO (1/3).

- 7 Pressione a tecla [COND/TEST].

▶ Você retornará à tela padrão.

## 17.2 Atribuição de 2 canetas (troca das ferramentas)

O tipo de 2 canetas é opcional, dependendo da região. Para obter detalhes, contate o distribuidor onde adquiriu.

### Anexando uma ferramenta

Ao montar a ferramenta no suporte de ferramenta, por favor, note o seguinte.

- Empurre a ferramenta completamente para dentro do suporte até que sua extremidade toque a parte superior do suporte, depois aperte o parafuso firmemente.
- Para evitar ferimentos, evite sob qualquer circunstância tocar a ferramenta imediatamente após o acionamento da plotadora de corte ou sempre que esta estiver funcionando.

É explicado aqui com a utilização de um êmbolo de corte como exemplo.

#### CUIDADO

Quando pressionar para cima o suporte de ferramenta, tome bastante cuidado para não ferir o dedo com a lâmina de corte.

#### Anexo

- Ao utilizar o meio corte e uma caneta de plotagem, defina o selo no Suporte de Ferramenta 1 (para trás), e ao utilizar o corte de remoção (corte perfurado) defina o selo no Suporte de Ferramenta 2 (para frente).
- Corte de remoção significa que o material é completamente removido.
- Meio corte significa que apenas a película de marcação é removida, deixando a folha de apoio intacta.
- Estrutura da película de marcação

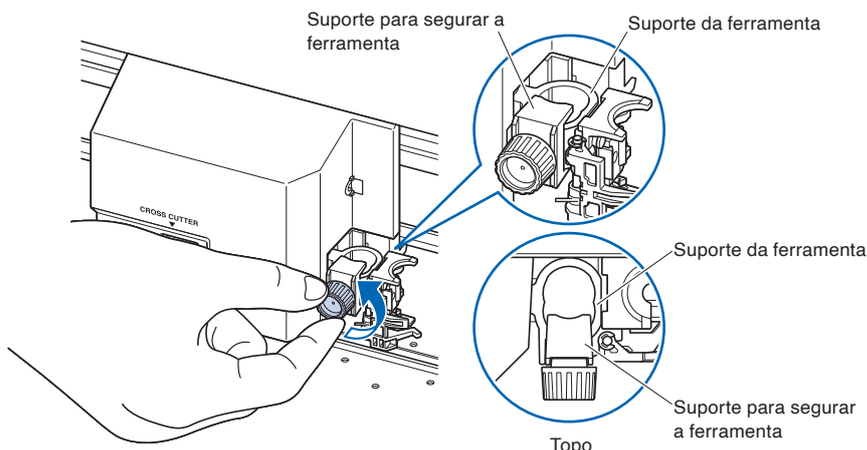


#### Anexo

- Sobre a “CONFIGURAÇÃO DO N° DA FERRAMENTA”, consulte “Escolhendo a condição da ferramenta”.
- Sobre a “AJUSTE DESV. FERR.”, consulte “Definir o ajuste entre as ferramentas”.

### Montagem

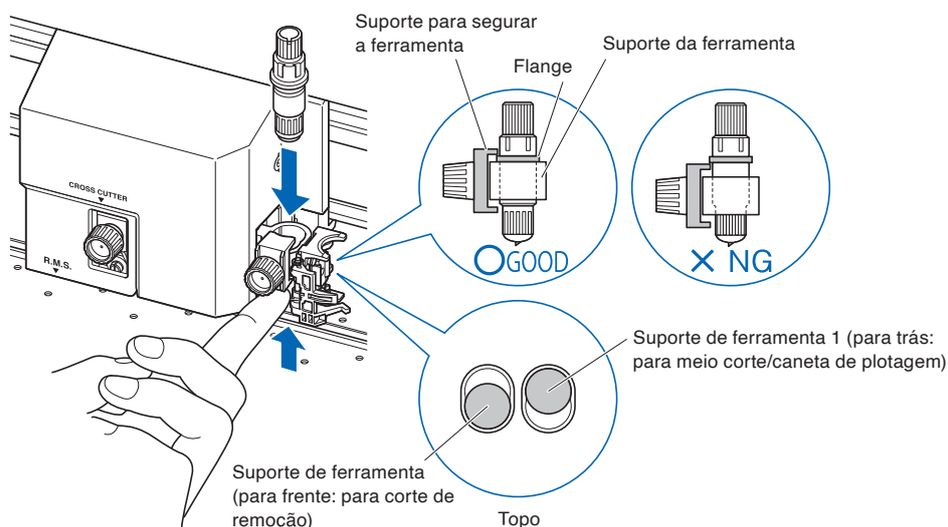
- 1 Afrouxe o parafuso do suporte de ferramenta.



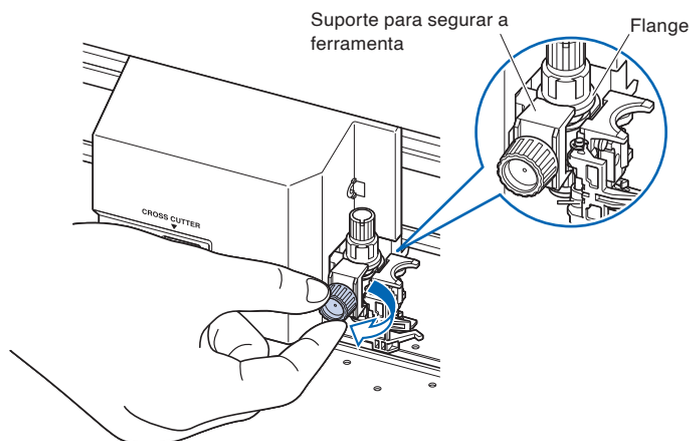
- 2 Ao empurrar o suporte de ferramenta, empurre até que sua extremidade toque completamente a parte superior do suporte.

#### Anexo

Ao utilizar o meio corte e uma caneta de plotagem, defina o selo no Suporte de Ferramenta 1 (para trás) e, ao utilizar o corte de remoção (corte perfurado), defina o selo no Suporte de Ferramenta 2 (para frente).



- 3 Certifique-se de que o suporte de ferramenta está preso na extremidade da ferramenta, e então aperte o parafuso.



## Removing the ferramenta

No caso de remoção de uma ferramenta, gire o parafuso de meia volta a uma volta completa no sentido anti-horário, mova o ajuste de ponta de ferramenta para o lado mais baixo e enfim execute a remoção.

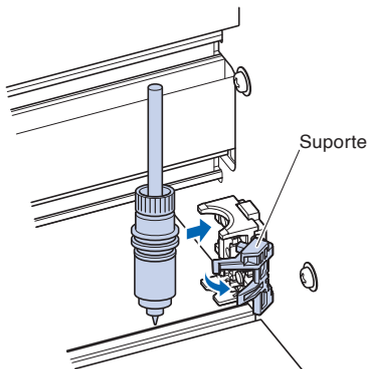
## Colocando uma caneta

Coloque uma caneta na estação de caneta.

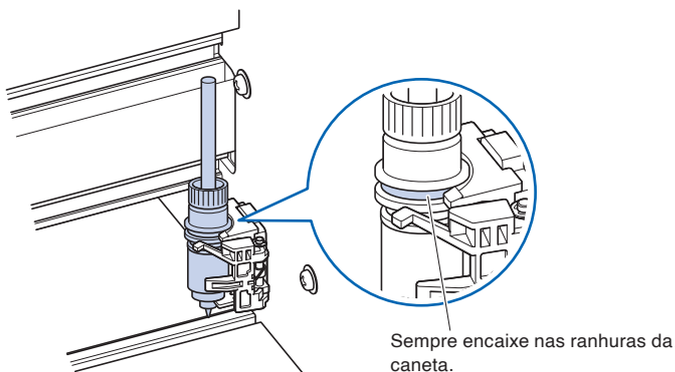
- Certifique-se de que coloca a caneta na estação de caneta quando configurar uma caneta.
- Para evitar lesões, evite tocar a caneta imediatamente após a plotter de corte ser ligada ou sempre que a caneta estiver em movimento.

### Montagem

- 1 Você pode colocar a caneta abrindo o suporte na estação de caneta com o dedo.



- 2 Quando a caneta estiver colocada, liberar o suporte fixa a caneta em seu lugar.



#### Anexo

Certifique-se de verificar se o topo de qualquer ferramenta montada na estação de caneta está colocada nas ranhuras acima da caneta.

## Removendo uma caneta

Você pode remover a caneta levantando o suporte.

# Capítulo 18: Retirada

---

Este capítulo descreve como executar a função de retirada (opção).

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- 18.1** *Precauções (Retirada)*
- 18.2** *Nomenclatura (retirada)*
- 18.3** *Preparação para plotagem/corte (Retirada)*
- 18.4** *Resolução de problemas (retirada)*
- 18.5** *Apêndice (retirada)*

# 18.1 Precauções (Retirada)

A unidade RETIRADA é um produto opcional para o FC 9000-140/160.

## Notas sobre a cesta

Certifique-se de que usa a cesta fornecida. Se não for usada, irá afetar a operação de retirada.

## Nota sobre o material (papel)

Observe as seguintes precauções.

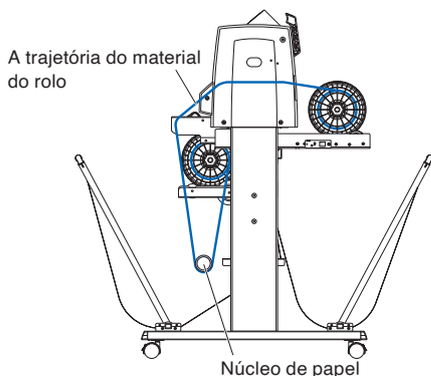
- Material de corte não pode ser usado.
- O diâmetro do rolo de material do rolo que pode ser carregado é de 180 mm e o peso máximo é de 20 kg.
- Certifique-se de guardar o papel no mesmo ambiente (temperatura/umidade) dessa máquina.
- Alinhe sempre a borda do papel.
  - O desalinhamento poderá causar distorção e cortes incorretos do material.
  - O desalinhamento do material poderá causar desvios de plotagem e de cortes.
- Instale corretamente o final do material do rolo e o núcleo do papel consultando “Preparação para corte”.
  - Instalando corretamente a extremidade do material do rolo e o núcleo do papel, a operação de retirada pode ser realizada adequadamente.
- Sobre o núcleo de papel:
  - Essa máquina usa rolos com um diâmetro interno de 3 polegadas, ou 76,2 mm.
- Podem ocorrer cortes incorretos ou desvios de plotagem se o núcleo de papel estiver deformado ou tiver um diâmetro interno maior. Não use um núcleo de papel deformado ou um núcleo de papel com um grande diâmetro interno.
- Sobre o flange de material para a retirada
  - Usando o flange de material para retirada, o material do rolo deve estar carregado.
  - Fixe o material do rolo de modo que não haja qualquer folga entre o flange do material e o núcleo do papel.
- Sempre use a função “AUTO PRE FEED (PrFEED)”.
  - O rolo de material pode começar a esticar ou contrair imediatamente após a remoção do rolo da máquina.
  - A quantidade da expansão/contração e o tempo da saturação do material varia de acordo com a temperatura e a umidade.
  - Podem ocorrer cortes incorretos ou desvios de plotagem e falhas de retirada devido à influência da expansão e contração.
  - A fim de reduzir este efeito, experimente a função “AUTO PRE FEED (PrFEED)” no material a ser usado.
  - Para obter detalhes sobre como alterar estas definições, consulte “Executar a pré-alimentação automática quando o material estiver colocado (alimentação inicial)”.

- Sobre o uso de material de forte resiliência.

O material de rolo recolhido poderá inchar e afetar a operação de retirada.

Se o rolo de material dilatar, aplique tensão no rolo de material inserindo um núcleo de papel com a mesma largura na parte frouxa do rolo de material. A dilatação pode parar. Certifique-se de que testa antes de usá-lo.

Quando for usado um núcleo de papel pesado, podem ocorrer desvios do material. Use um núcleo de papel leve que possa lidar com a folga.



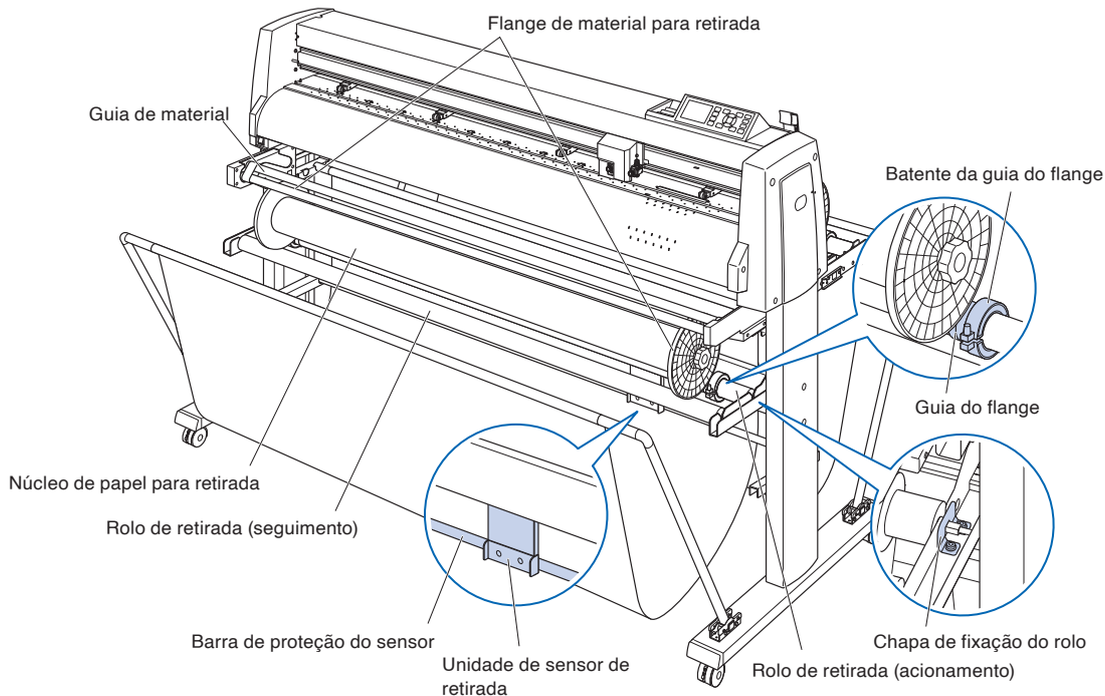
## Notas sobre os dados de plotagem

- Ao retirar, não corte as perfurações.
- Em consideração à sobreposição do material de suporte, imprima um desenho com uma margem de cerca de 500 mm na borda inicial do material do rolo.
- Ao criar um dado, o comprimento de um dado deve estar dentro de 1,2 m.
- Defina o número de dados que podem caber num rolo de até 20 m para a quantidade de uma retirada.

## 18.2 Nomenclatura (retirada)

### Visão frontal

Esta seção explica a FC9000-140.



#### Rolo de retirada (acionar/seguinte)

.....O material que terminou a plotagem é recolhido enquanto gira.

**Guia de materia** .....Suporta alimentação de material.

#### Núcleo de papel para retirada

.....Um núcleo para retirar material. \*1

**Guia do flange** .....Uma peça para receber o flange de material para retirada.

**Batente da guia do flange** .....Prende a guia do flange.

#### Unidade do sensor de retirada

.....Detecta a presença de material a ser retirado.

#### Barra de proteção do sensor

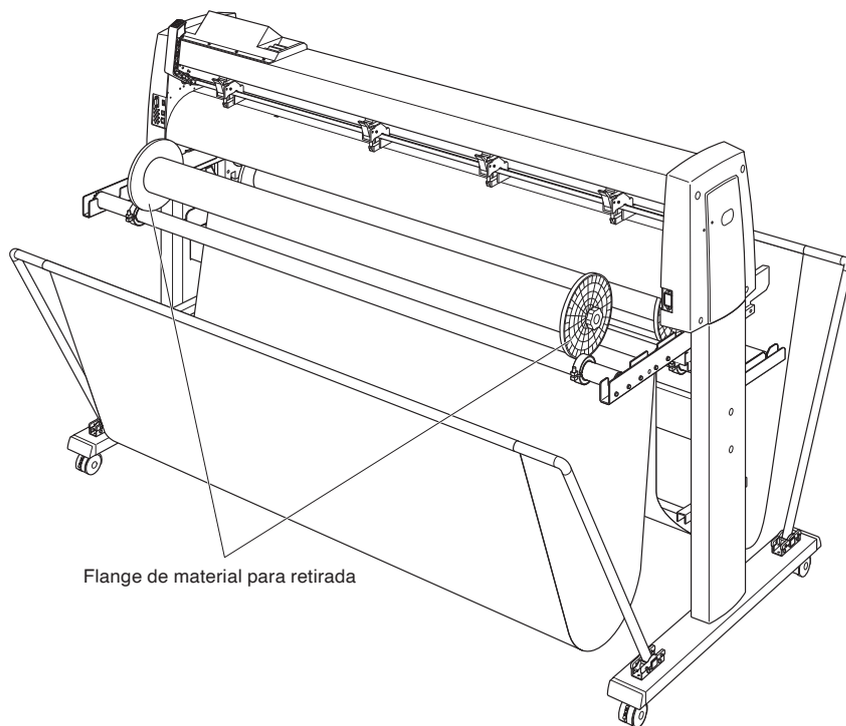
.....Protege a cesta de tocar na unidade do sensor de retirada.

**Chapa de fixação do rolo** .....Esta é uma chapa para fixar o rolo de retirada (acionamento).

\*1: Prepare um núcleo de papel de 3 polegadas (76,2 mm) com o mesmo comprimento do material do rolo a ser retirado.

## Visão traseira

Esta seção explica a FC9000-140.



### Flange de material para retirada

..... Suporta a alimentação de material.

## 18.3 Preparação para plotagem/corte (Retirada)

### Carregar o material do rolo (papel)

Esta seção explica a FC9000-140.

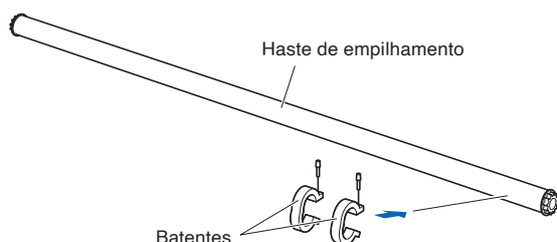
#### CUIDADO

- Tenha cuidado para não deixar que seus dedos fiquem presos no flange do material e nos rolos etc., durante o carregamento do material.
- Poderão resultar desvios e erros se a haste de empilhamento estiver desalinhada quando a plotagem for iniciada.

### Montagem (montagem da haste de empilhamento)

- 1 Ajuste o limitador fornecido na plotter de corte em uma haste de empilhamento.

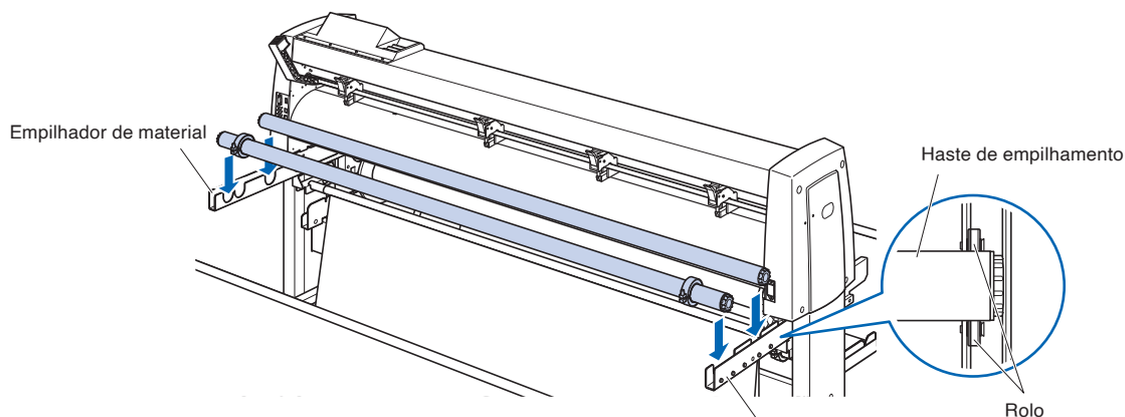
(Mantenha preliminarmente os parafusos do batente ligeiramente frouxos.)



- 2 Introduza a haste de empilhamento no empilhador de material.

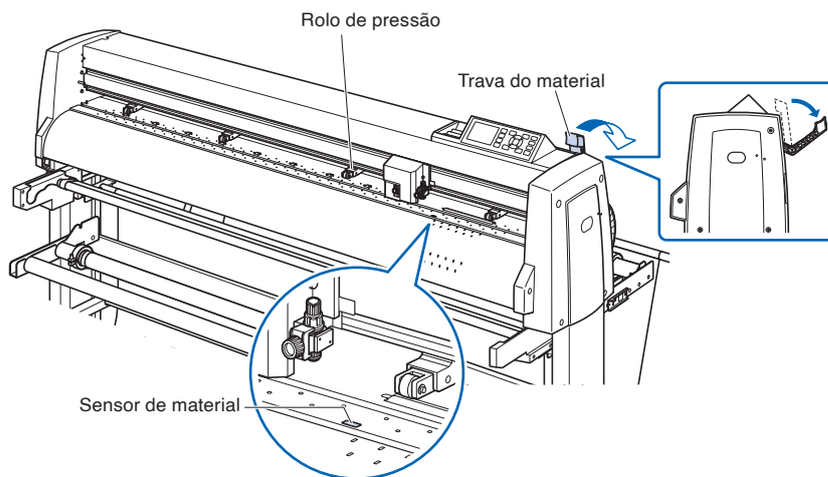
Certifique-se de que a haste de empilhamento toca no rolo.

\* Se usar uma unidade de RETIRADA, insira a haste de empilhamento na ranhura em forma de U em ambas as extremidades do empilhador de material.



## Operação (carregamento de material do rolo)

- 1 Abaixar a trava do material para levantar os rolos de pressão.

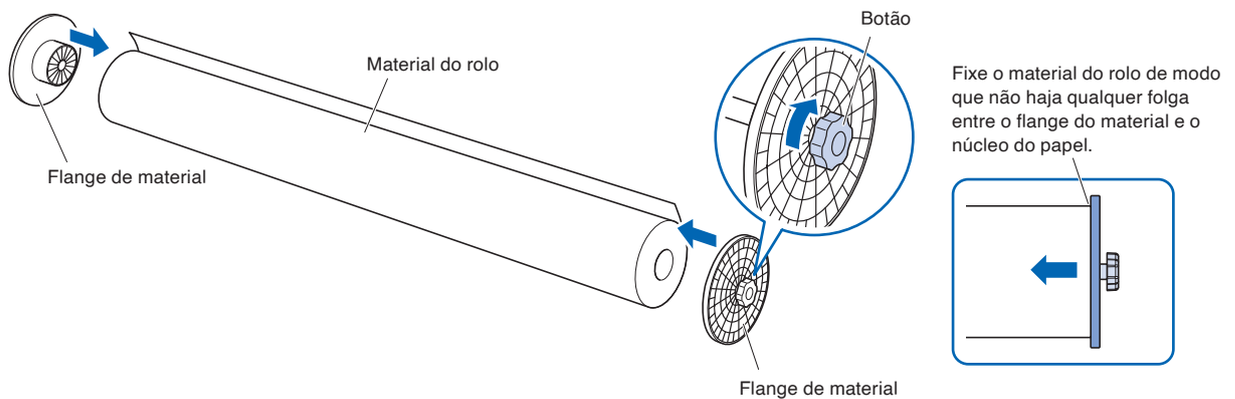


- 2 Afrouxe o botão do flange do material e insira-o firmemente nas duas extremidades do núcleo do papel do material como mostrado na figura. Em seguida, gire o botão e aperte-o firmemente.

\* Fixe o material do rolo de modo que não haja qualquer folga entre o flange do material e o núcleo do papel. Pode causar distorção do material.

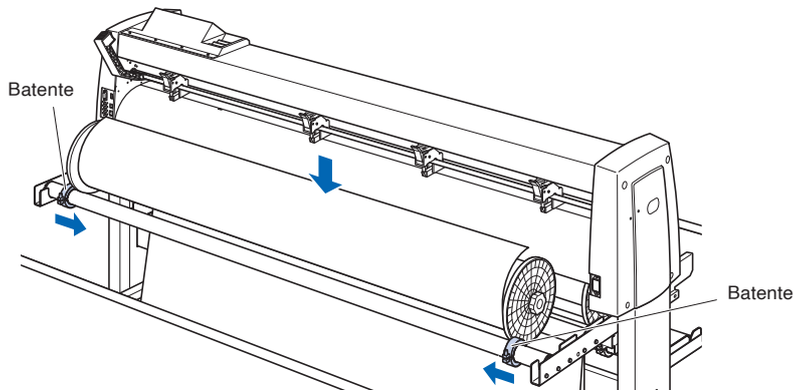
### Anexo

- A dimensão do material do rolo que pode ser usado depende da dimensão da máquina.
- O diâmetro do rolo de material do rolo que pode ser carregado é de 180 mm e o peso máximo é de 20 kg.



- 3 Carregue o material do rolo na haste de empilhamento para que a ponta do material do rolo fique voltada para cima.

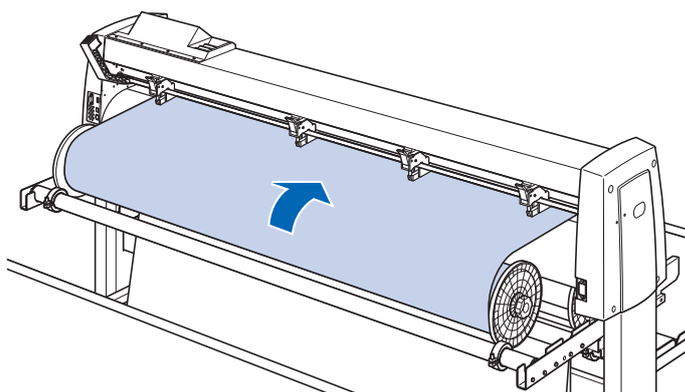
Determine a posição do rolo de material e retenha o rolo de mídia com o batente fornecido. Uma vez que a posição seja determinada, aperte o parafuso do batente para o fixar.



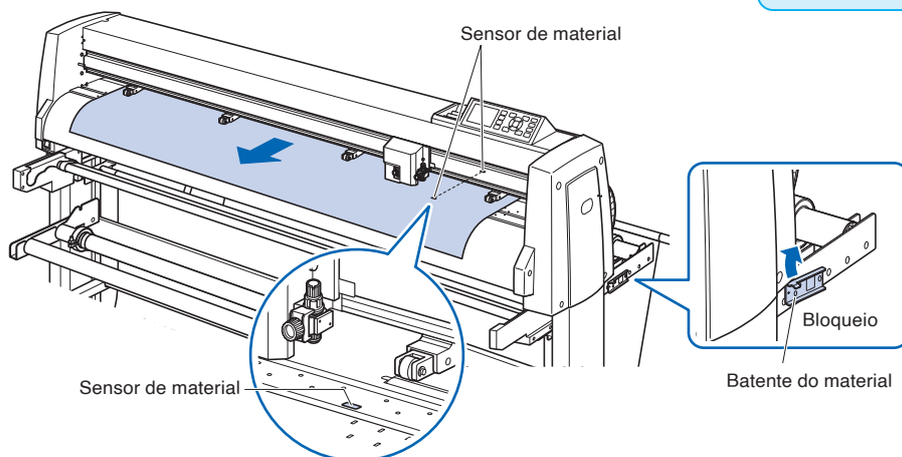
**⚠ CUIDADO**

Se o parafuso do batente estiver frouxo, pode ocorrer desalinhamento do material. Aperte o parafuso do batente com firmeza.

- 4 Empurre a ponta do material do rolo para a frente na parte de trás da FC9000. Certifique-se de puxá-lo para que não haja folga em todo o percurso do material do rolo.



- 5 Bloqueie o limitador do material (e leve enquanto puxa para a frente) e puxe-o para fora de forma uniforme de forma que o material do rolo fique alinhado. Carregue de forma que o material do rolo sempre se apoie sobre o sensor de material.



#### Anexo

Ao cortar, deslize para destravar a trava de material (Puxe o batente de material para baixo).

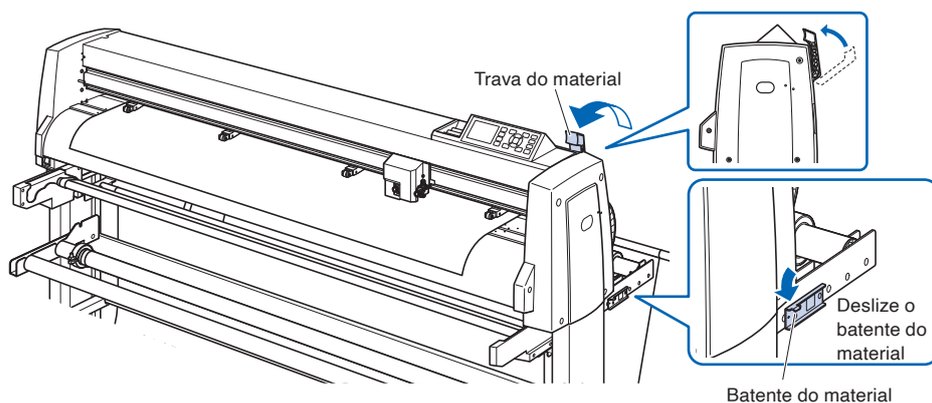
- 6 Posicione o material e os rolos de pressão para corresponderem à largura do material.
- Consulte “Carregar material (papel ou película de marcação)” e “Alinhar os rolos de pressão” no Capítulo 2.

- 7 Puxe o material para o esticar para ter certeza de que não há folgas do caminho de transporte, e, em seguida, levante a alavanca de colocação do material para abaixar os rolos de pressão.

Libere a trava do limitador do material (puxe o limitador do material para a frente e baixe-o.)

#### ⚠ CUIDADO

- Durante uma operação de corte, certifique-se de manter as suas mãos, cabelos etc. longe do empilhador de material e da haste de empilhamento.
- Tenha cuidado para não deixar que seus dedos fiquem presos no flange do material para retirada e hastes de empilhamento etc., durante o carregamento do material.
- Poderão ocorrer desvios e erros se a haste de empilhamento estiver desalinhada quando for iniciada a plotagem.



## Preparação para retirada

Esta seção explica a FC9000-140.

### CUIDADO

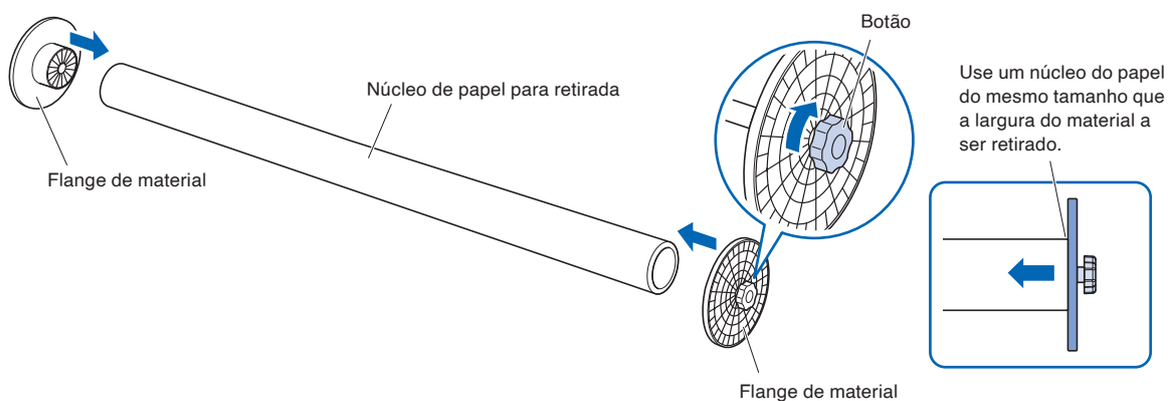
- Durante uma operação de corte, certifique-se de manter as suas mãos, cabelos, etc. longe do empilhador de material, flange do material e rolos.
- Tenha cuidado para não deixar que seus dedos fiquem presos no flange do material e nos rolos etc., durante o carregamento do material.
- Poderão resultar desvios e erros se a haste de empilhamento estiver desalinhada quando a plotagem for iniciada.
- Abra sempre a cesta durante a operação de retirada.
- Devido à estrutura, o material do rolo fica com uma folga de cerca de 200 mm após a conclusão da operação de retirada.

## Unir (instalar o núcleo do papel)

**1** Afrouxe o botão do flange do material e insira-o firmemente nas duas extremidades do núcleo do papel para a retirada como mostrado na figura. Em seguida, gire o botão e aperte-o firmemente.

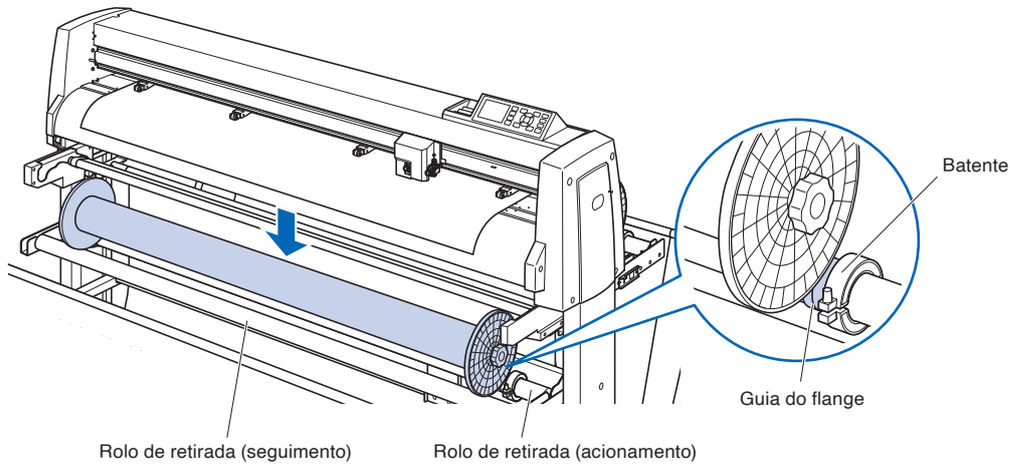
\* Fixe o material do rolo de modo que não haja qualquer folga entre o flange do material e o núcleo do papel. A folga pode causar distorção do material.

\* Use um núcleo do papel do mesmo tamanho que a largura do material a ser retirado.



**2** Afrouxe o parafuso do batente da guia do flange e mova a guia do flange. Coloque o flange do material para retirada na parte de borracha e o rolo de retirada (a seguir).

\* Se o flange do material não estiver colocado corretamente no guia do flange, isto pode causar problemas de retirada.

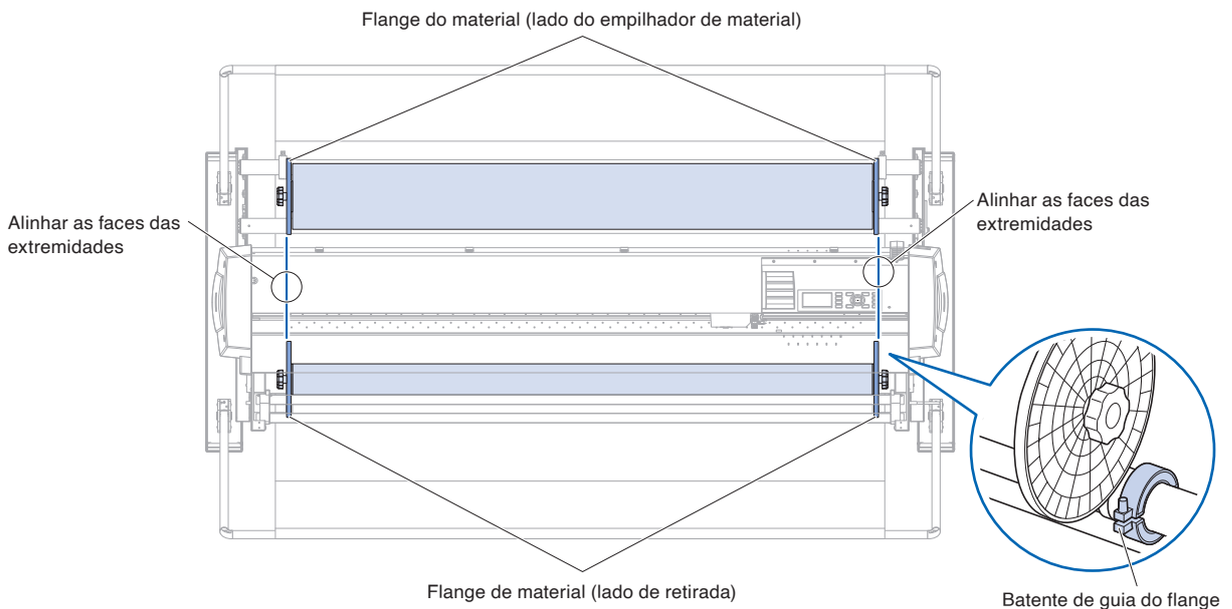


**3** Certifique-se de que a face da extremidade do flange do lado da retirada e a face da extremidade do flange do lado do empilhador estejam alinhadas e coloque-as. Depois da configuração, aperte o parafuso do batente da guia do flange.

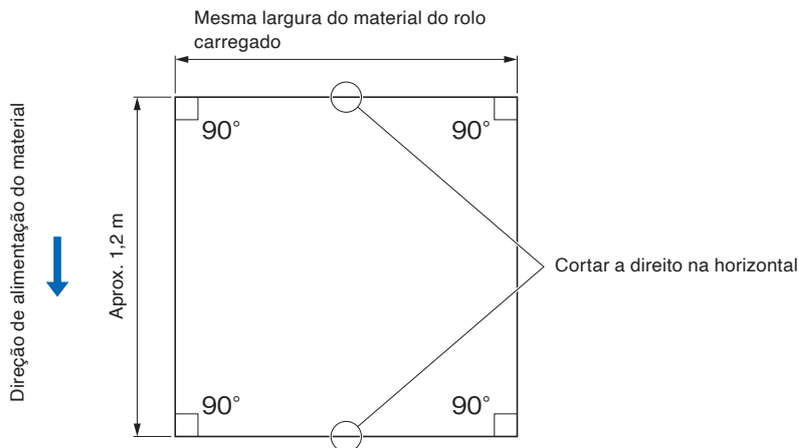
\* Se as faces das extremidades não estiverem corretamente alinhadas, o material do rolo poderá não ser bem retirado.

**⚠ CUIDADO**

Se o parafuso do batente da guia do flange estiver frouxo, pode ocorrer desalinhamento do material. Aperte o parafuso do batente com firmeza.



- 4 Corte o material do rolo carregado (ou material da mesma largura) em aproximadamente 1,2 m e prepare o material de suporte. Faça a face da extremidade do corte tão direita quanto possível.

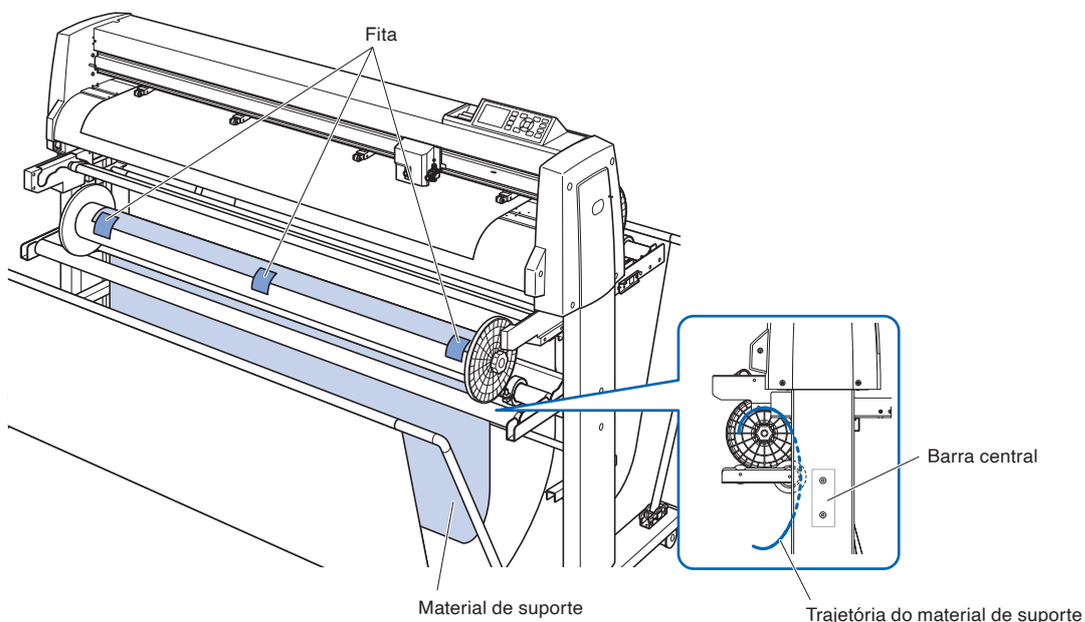


- 5 Cole um material de suporte a direito e uniformemente no núcleo do papel para retirada.

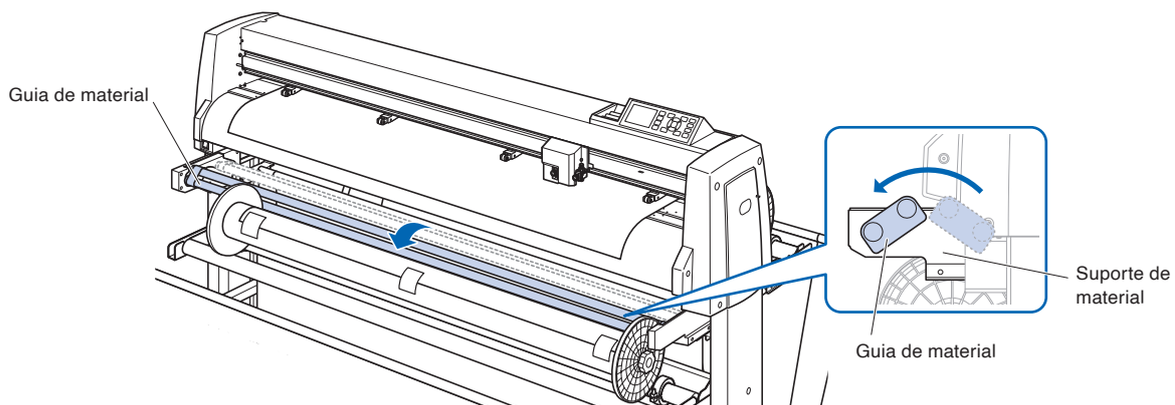
Passo o material de suporte colado entre o rolo de retirada (acionador) e a barra central.

\* Se o suporte de material não for colado direito, isto poderá causar problemas de retirada.

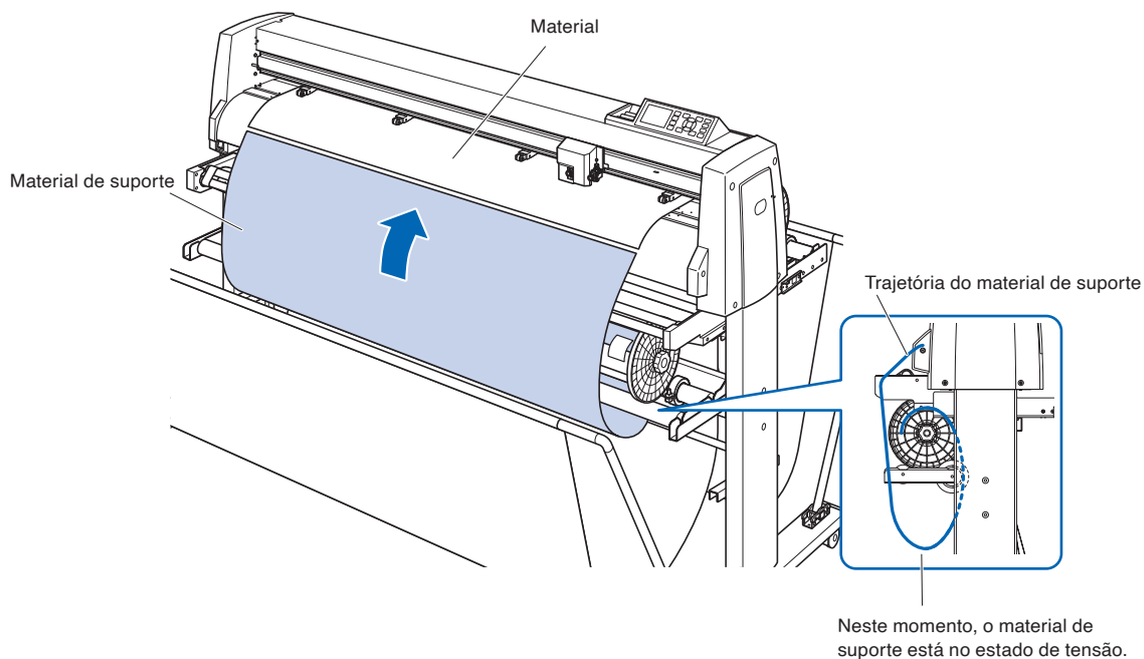
\* Altere o local de colagem de acordo com o comprimento do material.



- 6** Mantenha a parte central do guia do material e puxe-a ao longo do sulco no suporte da guia do material.



- 7** Puxe para cima o material de suporte para a superfície do tapete de corte da máquina.



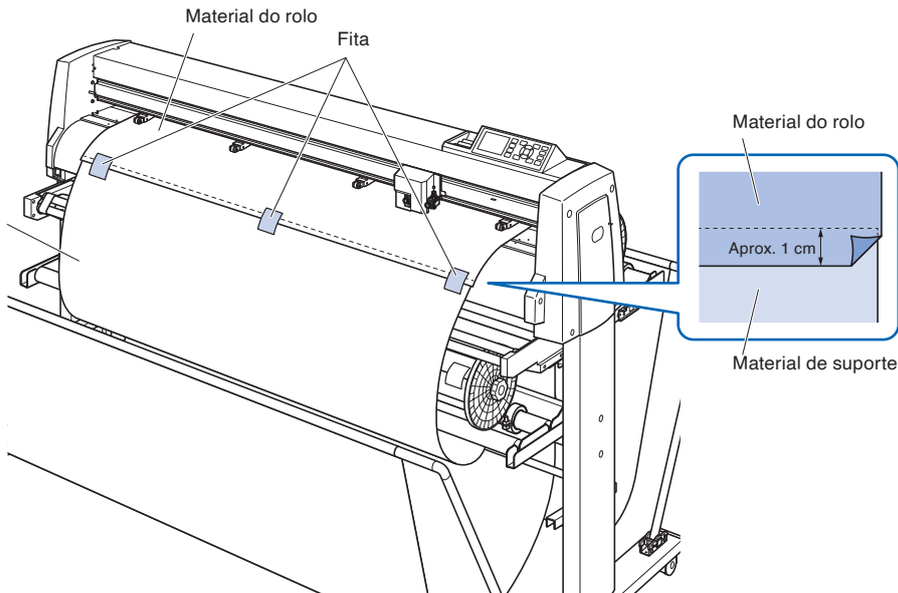
- 8 Cole e prenda o material do rolo carregado e o material de suporte usando fita.

No momento de colar, verifique se a extremidade do material do rolo está voltado para cima e fica direito.

A área de sobreposição deve ser de aproximadamente 1 cm.

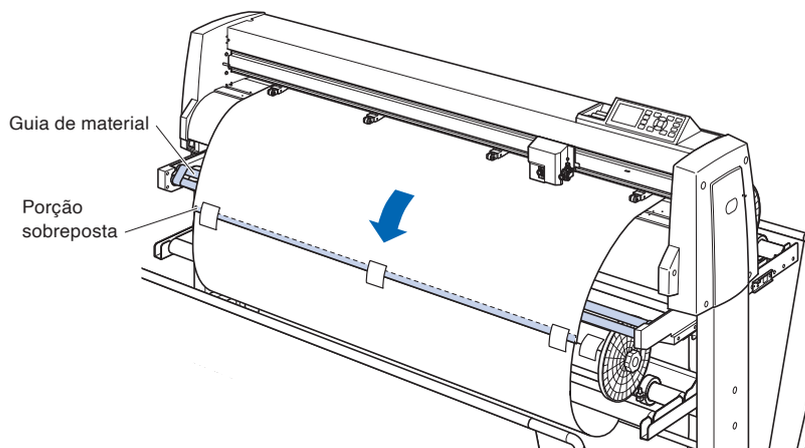
\* Altere o local de colagem de acordo com o comprimento do material.

\* Considerando a sobreposição com o material de suporte, imprima um desenho com uma margem de cerca de 500 mm na borda anterior do material do rolo.



- 9 Depois de prender com fita, alimente o material do rolo até uma posição em que a porção de sobreposição entre o material do rolo e o material de suporte não sobreponha o guia do material, e defina essa posição como a origem.

Consulte “Carregar material (papel ou película de marcação)” no Capítulo 2.



## Definir a função de retirada

Ao usar a função de retirada, defina o sensor de retirada para LIGADO e PRÉ-ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA (PrALIM) como LIGADO, e defina a mesma configuração como o comprimento de um trabalho.

### CUIDADO

- Ao retirar, não corte as perfurações.
- Considerando a sobreposição com o material de suporte, imprima um desenho com uma margem de cerca de 500 mm na borda anterior do material do rolo.
- O comprimento de um trabalho deve ser definido dentro de 1,2 m.
- Quando definir o número de dados, tome até 20 m de cada vez.
- Se a unidade de RETIRADA não estiver instalada corretamente, o menu de retirada não será exibido.
- Quando aplicar “operação contínua”, a operação de alimentação do material dedicado para operação contínua é realizada mesmo se a Pré-alimentação Automática (PrALIM) não estiver definida como ligada.
- Abra sempre a cesta durante a operação de retirada.
- Devido à estrutura, o material do rolo fica com uma folga de cerca de 200 mm após a conclusão da operação de retirada.

## Operação: configurar a retirada como LIGADA

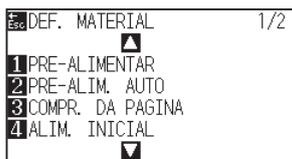
### 1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



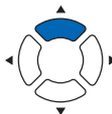
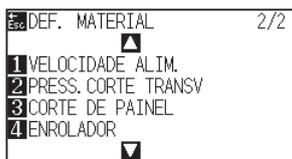
### 2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

▶ A tela DEF. MATERIAL (1/2) será exibida.



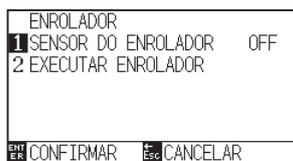
### 3 Pressione a tecla de POSITION (▲).

▶ Tela de DEF. MATERIAL (2/2) será exibida.



#### 4 Pressione a tecla [4] (ENROLADOR).

▶ A tela ENROLADOR é exibida.



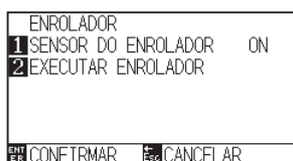
#### 5 Pressione a tecla [1] (SENSOR DO ENROLADOR).

▶ A tela SENSOR DO ENROLADOR é exibida.



#### 6 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela ENROLADOR.



#### Anexo

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (2/2) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

#### 7 Pressione a tecla [2] (EXECUTAR ENROLADOR) para enrolar.

#### 8 Pressione a tecla [ESC] (CANCELAR) após o enrolamento.

▶ Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (2/2).

#### Anexo

Quando “Sensor de retirada” está ajustado para LIGADO, a operação de retirada é executada após completar um trabalho de corte.

#### 9 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará à tela padrão.

## Operação: defina PRÉ-ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA (PrALIM) como LIGADA

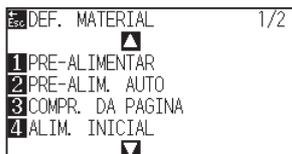
1 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ A tela de MENU é exibida.



2 Pressione a tecla [4] (MEDIA).

▶ A tela DEF. MATERIAL (1/2) será exibida.



3 Pressione a tecla [2] (PRE-ALIM. AUTO).

▶ A tela PRE-ALIM. AUTO é exibida.



4 Pressione a tecla [1] (DESLIG.).

▶ A tela PRE-ALIM. AUTO é exibida.



5 Pressione a tecla [1] (LIGADO) ou a tecla [2] (DESLIG.).

▶ A definição será confirmada e retornará para a tela PRE-ALIM. AUTO.

6 Pressione a tecla [2] (COMPRIMENTO DE ALIM.).

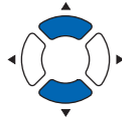
▶ A tela COMPRIMENTO DE ALIM. é exibida.



### Anexo

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

- 7 Aumente ou diminua o valor de ajuste usando a tecla de POSITION (▲▼).



- 8 Confirme a configuração e pressione a tecla [ESC] (ANTERIOR).

▶ O comprimento de alimentação será selecionado e retornará para a tela PRE-ALIM. AUTO.

- 9 Confirme a configuração e pressione a tecla [ENTER] (CONFIRMAR).

▶ A definição será confirmada e ela retornará para a tela de configuração de DEF. MATERIAL (1/2).

- 10 Pressione a tecla [PAUSE/MENU].

▶ Você retornará à tela padrão.

#### Anexo

- O comprimento de alimentação pode ser definido em unidades de 0,1 m.
- Você poderá definir o intervalo entre 0,5 m e 50,0 m.
- Pressione a tecla [SLOW] para alterar os dígitos da definição.

#### Anexo

Retornará para a tela de DEF. MATERIAL (1/2) sem modificar as configurações quando você pressionar a tecla [ESC] (CANCELAR).

#### Anexo

Quando PRE-ALIM. AUTO estiver definido, a marca  será exibida no lado direito da tela. Consulte "Como usar o painel de controle".

## 18.4 Resolução de problemas (retirada)

Esta seção descreve como resolver problemas.

### A operação de retirada não é executada

Possível causa	Solução	Referência
Não está sendo fornecida energia.	Certifique-se de que o cabo do rolo de retirada ou o cabo do sensor de retirada está corretamente conectado ao conector na plotter de corte.	"Manual de montagem" da unidade RETIRADA
O sensor não está respondendo.	Certifique-se de que a unidade do sensor não fique obstruída pelo material ou por uma cesta. Como alternativa, verifique se o cabo do sensor de retirada está corretamente conectado ao conector na plotter de corte.	"Manual de montagem" da unidade RETIRADA
A RETIRADA não está definida como LIGADA.	Certifique-se de que a RETIRADA está definida como LIGADA.	Definir a função de retirada
Falha da máquina.	Entre em contato com seu representante de vendas ou com o centro de atendimento ao cliente da Graphtec se o problema persistir.	

### A retirada do material é distorcida

Possível causa	Solução	Referência
Os rolos de pressão não estão colocados corretamente nos roletes de tração.	Verifique a posição do rolo de pressão.	Carregue material (papel ou película de marcação).
A alteração da força de retenção do rolo de pressão não é adequada para o material.	Coloque um material adequado para alterar a força de retenção.	Força de retenção
O material do rolo do núcleo do papel para a retirada não está colocado corretamente.	Coloque corretamente o material do rolo ou o núcleo do papel para a retirada.	Preparar para o corte (retirada)
O empilhador e os batentes da guia do material não estão fixos.	Fixe os empilhadores e os batentes da guia de material.	Preparar para o corte (retirada)
O caminho do material que deve ser seguido não foi configurado corretamente.	Defina o caminho do material a ser seguido.	Preparar para o corte (retirada)

### Ocorre um ruído anormal durante a operação do rolo de retirada

Possível causa	Solução	Referência
A chapa de fixação do rolo não está encaixada.	Fixe firmemente a chapa de fixação do rolo.	"Manual de montagem" da unidade RETIRADA
Falha da máquina.	Entre em contato com seu representante de vendas ou com o centro de atendimento ao cliente da Graphtec se o problema persistir.	

## A operação de coleta é realizada arbitrariamente

Possível causa	Solução	Referência
A resposta do sensor não para.	Certifique-se de que a unidade do sensor não fique obstruída pelo material ou por uma cesta.	Preparar para o corte (retirada)

## O material do rolo é recolhido descuidadamente

Possível causa	Solução	Referência
O material tem forte resiliência.	Coloque sob tensão o material do rolo inserindo um núcleo do papel com a mesma largura na parte folgada que pode ser feita no momento da retirada. A dilatação pode parar.	Preparar para o corte (retirada)
O núcleo do papel para a retirada roda inativo.	Certifique-se de que o batente do guia e o flange do material para retirada estão firmemente fixados.	Preparar para o corte (retirada)

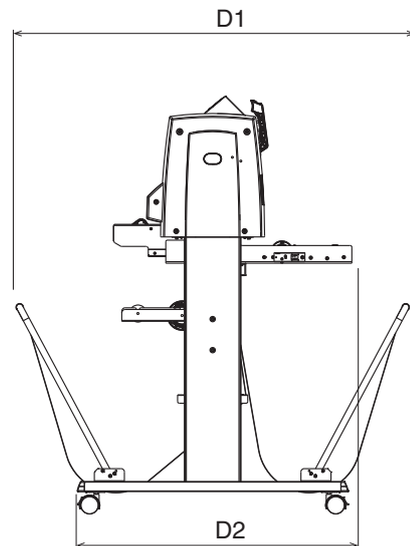
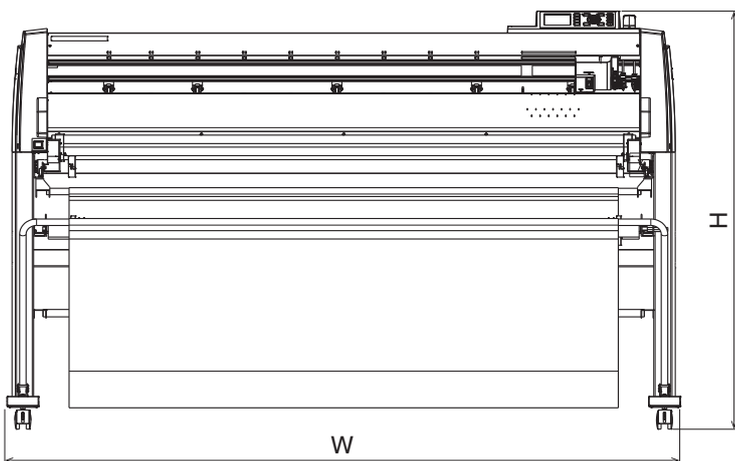
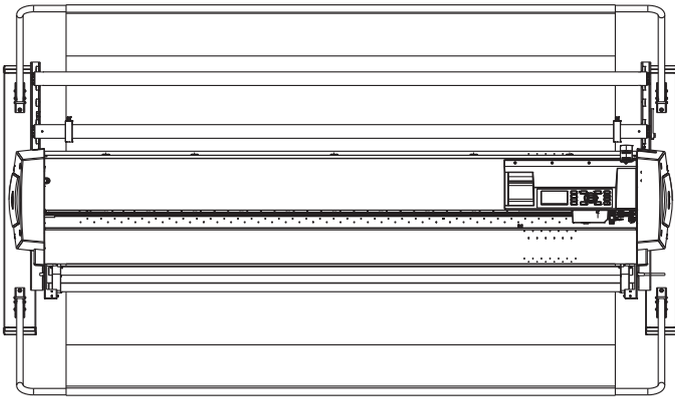
## 18.5 Apêndice (retirada)

---

### Especificações

	Unidade de RETIRADA para FC 9000-140 (OPH-A43)	Unidade de RETIRADA para FC 9000-160 (OPH-A43)
Comprimento máx. de retirada	80 m	
Precisão garantida de comprimento de retirada	20 m em 1 trabalho a 1,2 m ou menos	
Largura do papel enrolável	200 a 1372 mm	200 a 1626 mm
Peso do material do rolo carregável	20 kg	
Diâmetro do material do rolo carregável	180 mm	

## External Dimensions



Unidade: mm

Precisão dimensional:  $\pm 5$ mm

	<b>FC9000-140</b>	<b>FC9000-160</b>
Dimensões externas (Aprox.) (W x D1 (D2) x H)* Unidade: mm	1970 x 1151 (840) x 1232	2224 x 1151 (840) x 1232
Peso (Aprox.) *	81 kg	88 kg

\*: Suporte e cesta estão incluídos.

# Apêndice

---

Este capítulo descreve as especificações do plotter.

## **SECÇÃO NESTE CAPÍTULO**

- A.1** *Principais especificações*
- A.2** *Opções e suprimentos*
- A.3** *Dimensões externas*
- A.4** *Árvore de menu*
- A.5** *Configuração inicial*

# A.1 Principais especificações

	FC9000-75	FC9000-100	FC9000-140	FC9000-160
CPU	32bit CPU			
Configuração	Plotter com rolo de tração			
Motor	Digital servo			
Max. Cut Area	762 mm x 50 m	1067 mm x 50 m	1372 mm x 50 m	1626 mm x 50 m
Precisão de área de corte garantida <sup>*1</sup> <sup>*2</sup>	742 mm x 15 m	1047 mm x 10 m 762 mm x 15 m	1352 mm x 10 m 894 mm x 15 m	1607 mm x 10 m 894 mm x 15 m
Largura de material montável <sup>*3</sup>	Min: 50 mm Max: 920 mm	Min: 50 mm Max: 1224 mm	Min: 50 mm Max: 1529 mm	Min: 50 mm Max: 1850 mm
Diâmetro de material em rolo disponível	Diâmetro máx.: 200 mm, Diâmetro mín.: 76 mm * O diâmetro máximo é de 160 mm quando o flange de papel (opcional) estiver instalado			
Nº de rolos de alimentação	2	3	4	4
Vel. max. de corte	148.5 cm/s (Direção 45°) 105 cm/s (direção do eixo)			
Velocidades especificáveis (cm/c)	1 a 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 75, 80, 85, 90, 100, 105			
Pressão de corte	5.88N (600gf)			
Tamanho min. de caractere	3 mm alfanumérico em fonte helvética média <sup>*1</sup>			
Resolução mecânica	0.005 mm			
Resolução programável	GP-GL : 0.1/0.05/0.025/0.01 mm HP-GL <sup>*4</sup> : 0.025 mm			
Precisão de repetição <sup>*1</sup>	0.1 mm/in em unidades de 2 m (Película designada e condições de corte)			
Número de cortes / canetas	1			
Tipo de caneta utilizável	Caneta com ponta a base de fibra e Caneta esferográfica			
Material compatível	Material mono-vinil-cloreto, material fluorescente e material reflexivo com espessura de até 0.25 mm (Menos película reflexiva de alta intensidade)			
Interface	USB2.0 (Full Speed) , Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX			
Memória buffer	2 MB			
Conjuntos de comando residentes	GP-GL/HP-GL <sup>*4</sup> (Modificações no painel de controle, auto modificação)			
Tela LCD	Tipo de gráfico (240 x 128 pontos)			
Fonte de alimentação	AC100-240 V, 50/60 Hz			
Consumo de energia	140 VA ou menos			
Ambiente de operação	10 a 35°C, 35 a 75 % R.H. (sem condensação)			
Ambiente de precisão garantida	16 a 32°C, 35 a 70 % R.H. (sem condensação)			
Dimensões externas (Aprox.) (W x D x H) <sup>*5</sup>	1360 mm x 1151 mm x 1232 mm	1665 mm x 1151 mm x 1232 mm	1970 mm x 1151 mm x 1232 mm	2224 mm x 1151 mm x 1232 mm
Peso (Aprox.) <sup>*5</sup>	49 kg	56 kg	64 kg	70 kg

\*1: Variação dependendo das configurações de condição de material especificadas no presente com nossa empresa.

\*2: Ao utilizar cesta opcional.

\*3: Descreve a espessura de papel utilizável. A garantia de precisão para a espessura mínima de papel é para até ( ) de largura.

\*4: HP-GL é uma marca registrada da empresa Hewlett Packard dos EUA.

\*5: Suporte e cesta estão incluídos.

## A.2 Opções e suprimentos

### Suprimentos

Item	Model	Conteúdo
Pistão de corte	PHP33-CB09N-HS	Utilizado com lâminas de corte de $\phi$ 0.9 mm de diâmetro (CB09)
	PHP33-CB15N-HS	Utilizado com lâminas de corte de $\phi$ 1.5 mm de diâmetro (CB15)
	PHP35-CB09-HS	Utilizado com lâminas de corte de $\phi$ 0.9 mm de diâmetro (CB09)
	PHP35-CB15-HS	Utilizado com lâminas de corte de $\phi$ 1.5 mm de diâmetro (CB15)
Êmbolo de caneta com ponta de fibra à base de água	PHP31-FIBER	Êmbolo para caneta com ponta de fibra à base de água (conjunto de 1)
Caneta com ponta de fibra à base de água	KF700-BK	1 conjunto (10 pcs. Preto)
	KF700-RD	1 conjunto (10 pcs. Vermelho)
Êmbolo de caneta esferográfica à base de óleo	PHP34-BALL	Êmbolo para caneta com ponta de fibra à base de óleo (conjunto de 1)
Oil-based ballpoint pen	KB700-BK	1 conjunto (10 pcs. Preto)
Caneta esferográfica a para pistão *1	PM-BH-002	Caneta esferográfica a para pistão (Conjunto of 1)
Caneta de perfurando	PPA33-TP12	Êmbolo $\phi$ 1,2 mm, 1 agulha
Lâmina de corte transversal	PM-CC-002	1 conjunto

\*1: Quando utilizar o êmbolo da caneta esferográfica (PM-BH-002), é necessário um refil separado.  
Por favor, use um produto disponível comercialmente que esteja em conformidade com as normas ISO12757-2 G2.

Para maiores informações sobre a lâmina de corte, recorra ao Manual da Lâmina de Corte.

Por favor, verifique a página da internet de nossa empresa para obter as últimas informações e opções.

### Opções

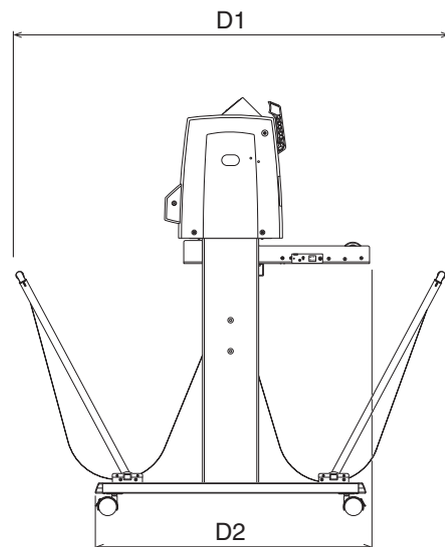
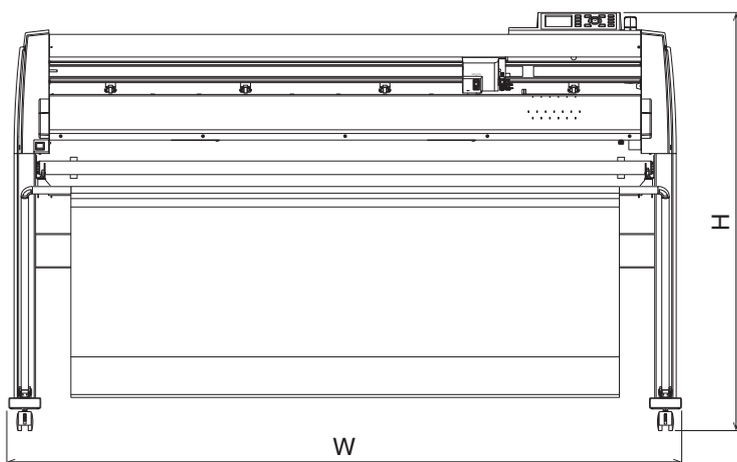
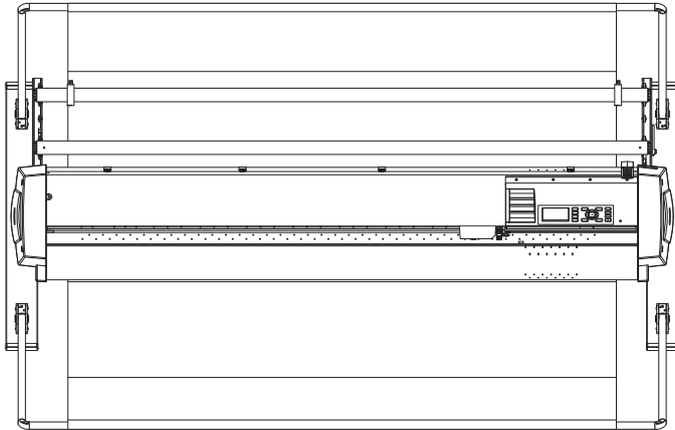
Item	Model	Conteúdo	Quantidade
Unidade de RETIRADA	OPH-A43	Usado com FC9000-140	1 conjunto
	OPH-A44	Usado com FC9000-160	1 conjunto
Pistão conjunto *1	OPH-A21	Usado com FC9000	1 conjunto

\*1: O flange definido será um acessório padrão de acordo com a área de vendas

Os itens opcionais podem variar dependendo da área. Para obter detalhes, contate o distribuidor onde adquiriu.

Por favor, verifique a página da internet de nossa empresa para obter as últimas informações e opções.

## A.3 Dimensões externas



Unidade: mm

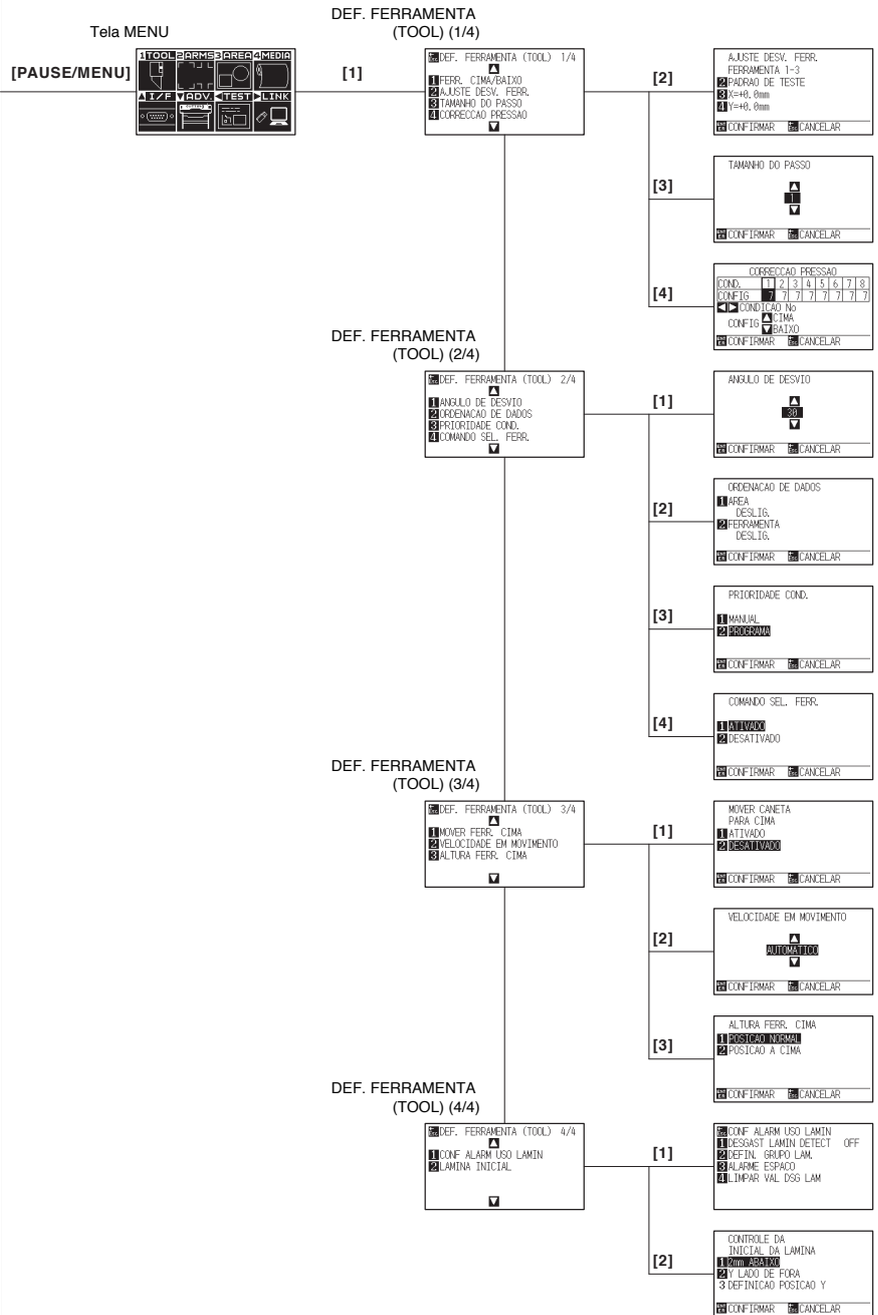
Precisão dimensional:  $\pm 5$ mm

	<b>FC9000-75</b>	<b>FC9000-100</b>	<b>FC9000-140</b>	<b>FC9000-160</b>
Dimensões externas (Aprox.) (W x D1 (D2) x H)* Unidade: mm	1360 x 1151 (840) x 1232	1665 x 1151 (840) x 1232	1970 x 1151 (840) x 1232	2224 x 1151 (840) x 1232

\*: Suporte e cesta estão incluídos.

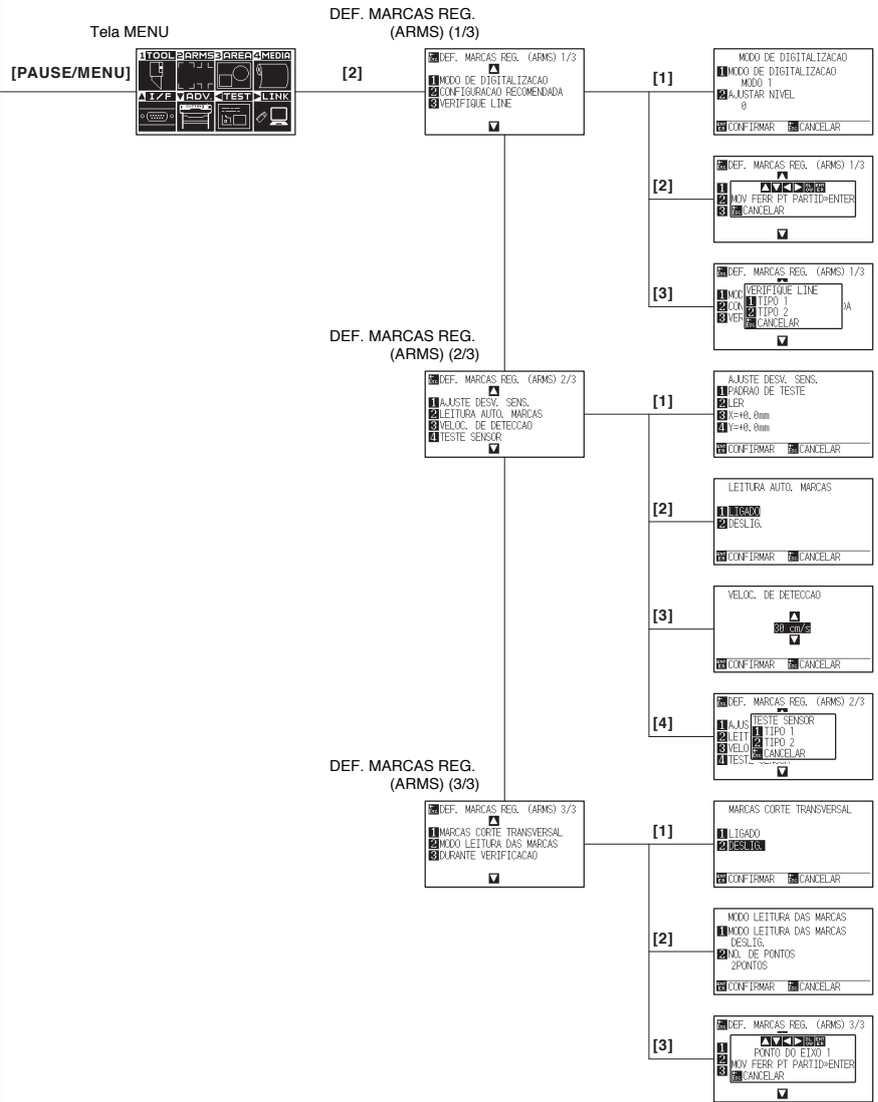


Tela padrão  
(Continuação)



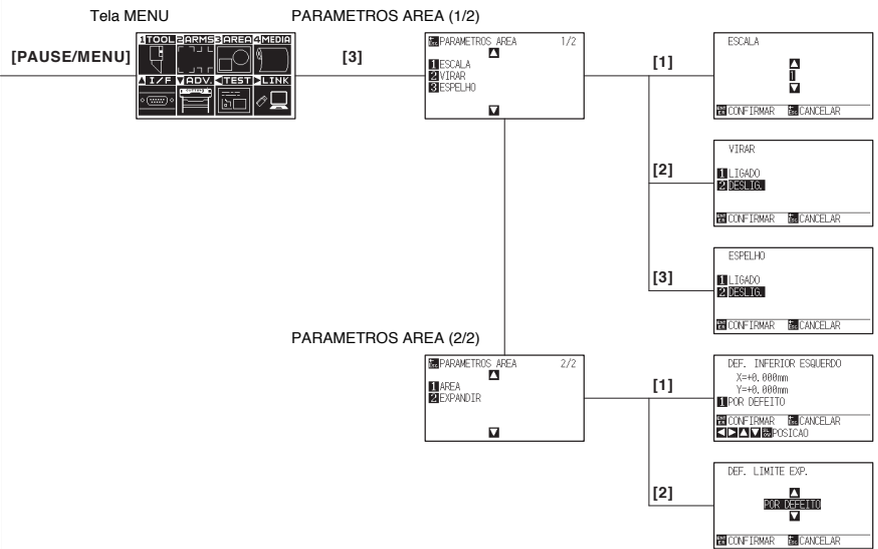
Continua

Tela padrão  
(Continuação)



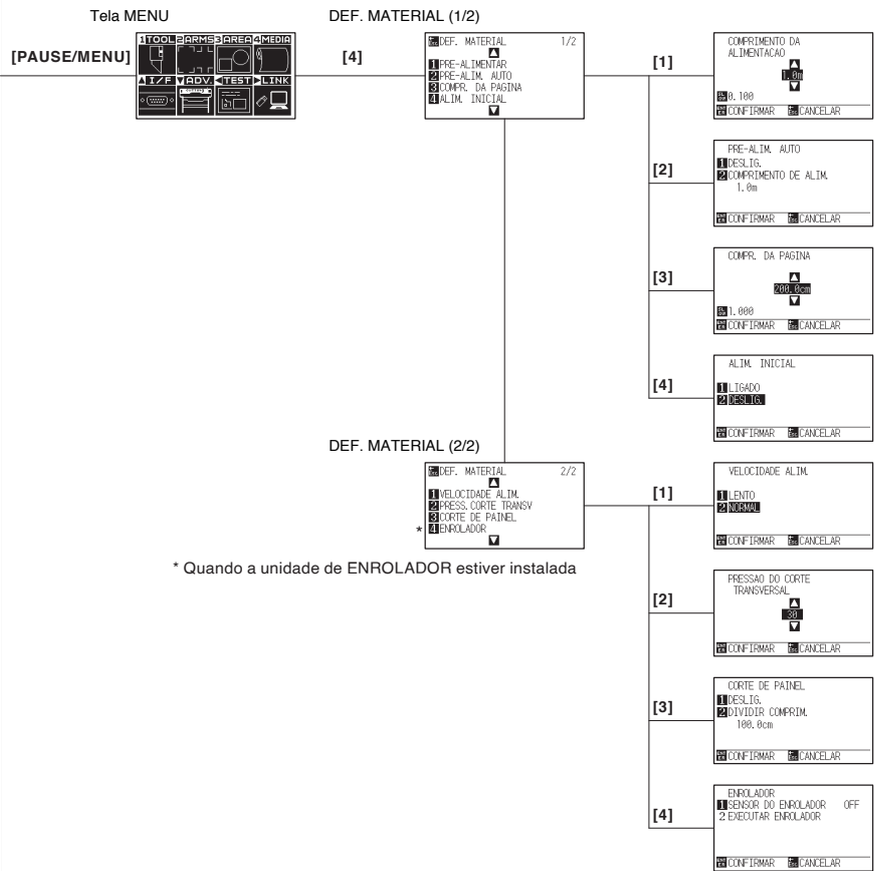
Continua

Tela padrão  
(Continuação)



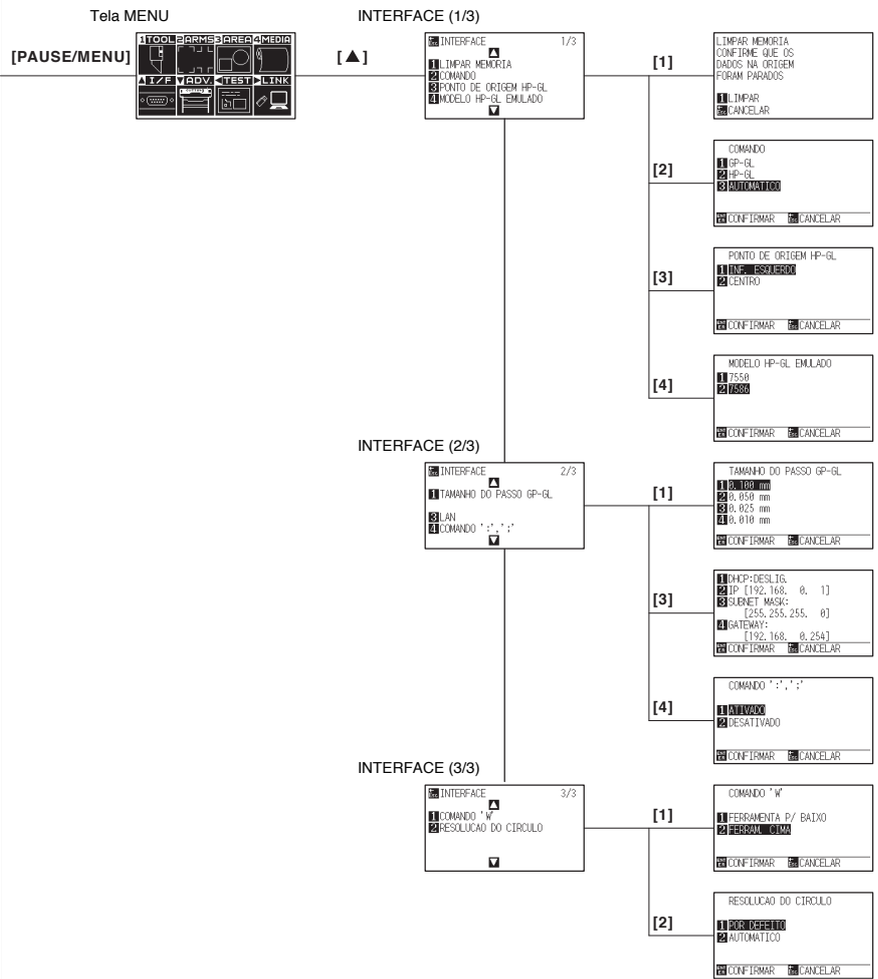
Continua

Tela padrão  
(Continuação)



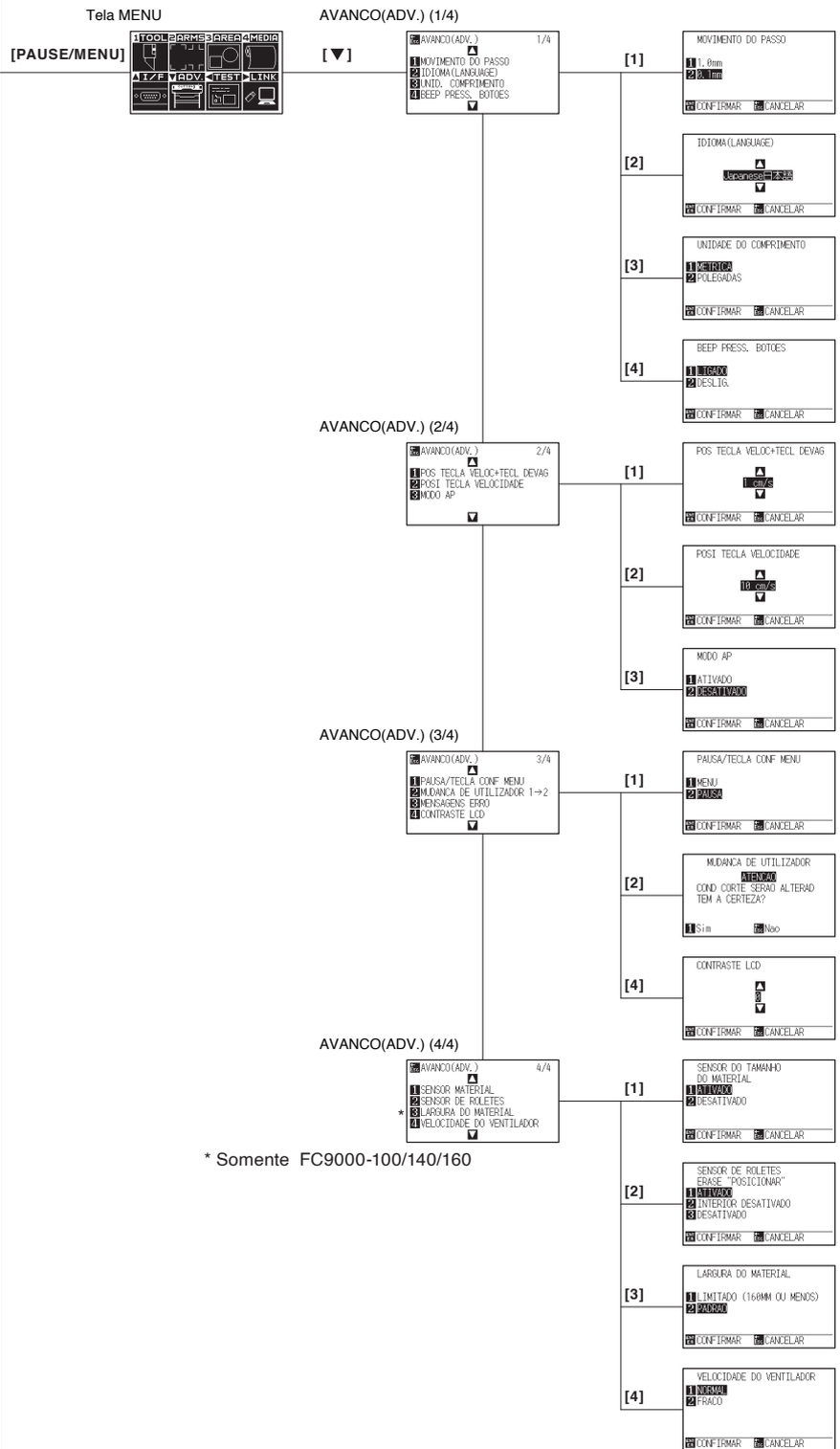
Continua

Tela padrão  
(Continuação)



Continua

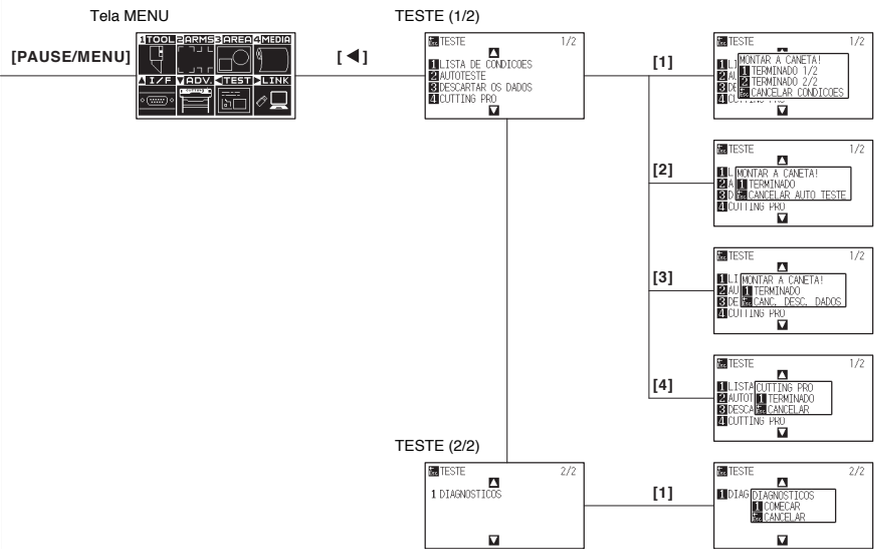
Tela padrão  
(Continuação)



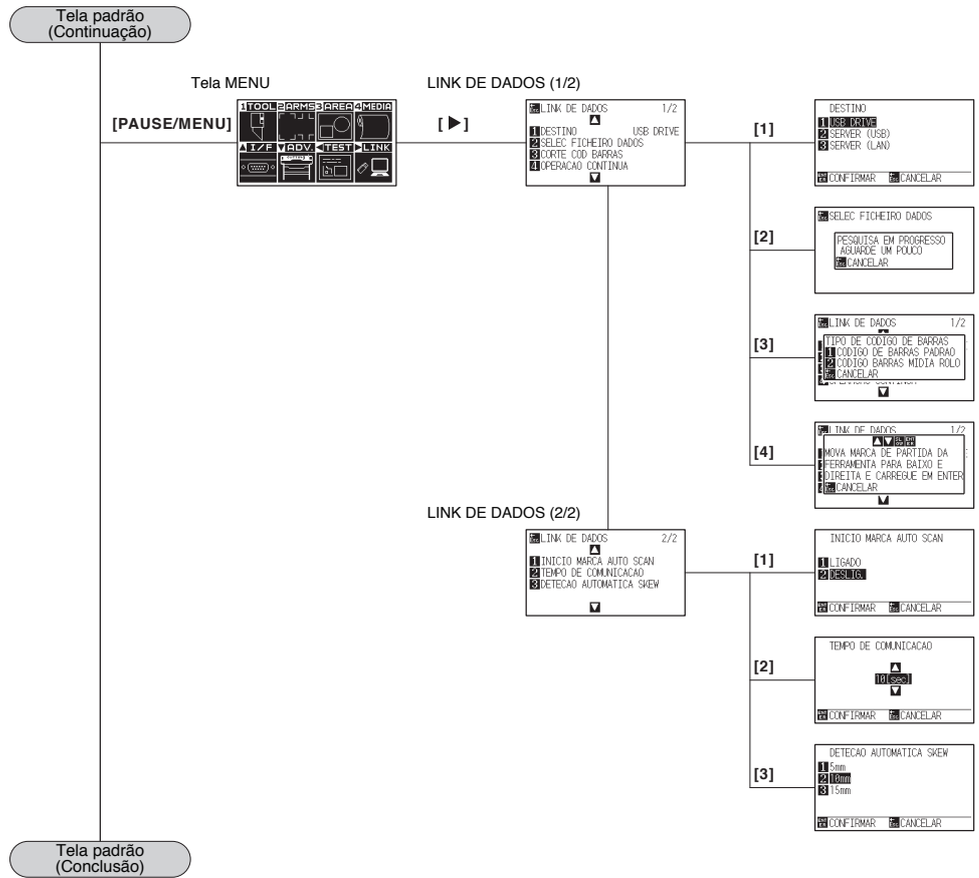
\* Somente FC9000-100/140/160

Continua

Tela padrão  
(Continuação)



Continua



# A.5 Configuração inicial

Itens de menu	Itens de configuração	Valor inicial
CONFIG. DE HERRAMIENTA (TOOL)	AJUSTE DESV. FERR.	-
	TAMANHO DO PASSO	1
	CORRECCAO PRESSAO	7
	ANGULO DE DESVIO	30
	ORDENACAO DE DADOS	DESLIG.
	PRIORIDADE COND.	PROGRAMA
	COMANDO SEL. FERR.	ATIVADO
	MOVER FERR. CIMA	DESATIVADO
	VELOCIDADE EM MOVIMENTO	AUTOMATICO
	ALTURA FERR. CIMA	POSICAO NORMAL
	CONF ALARM USO LAMIN	DESLIG.
LAMINA INICIAL	2mm ABAIXO	
DEF. MARCAS REG. (ARMS)	MODO DE DIGITALIZACAO	MODO1
	CONFIGURACAO RECOMENDADA	-
	VERIFIQUE LINE	-
	AJUSTE DESV. SENS. (X)	0
	AJUSTE DESV. SENS. (Y)	0
	LEITURA AUTO. MARCAS	LIGADO
	VELOC. DE DETECCAO	30cm/s
	TESTE SENSOR	-
	MARCAS CORTE TRANSVERSAL	DESLIG.
	MODO LEITURA DAS MARCAS	DESLIG.
PARAMETROS AREA (AREA)	ESCALA	1
	VIRAR	DESLIG.
	ESPELHO	DESLIG.
	AREA DEF. INFERIOR ESQUERDO	(POR DEFEITO)
	AREA DEF. SUPERIOR DIREITO	(POR DEFEITO)
	EXPANDIR	(POR DEFEITO)
DEF. MATERIAL (MEDIA)	PRE-ALIMENTAR COMPRIMENTO DA	1m
	PRE-ALIM. AUTO	DESLIG.
	PRE-ALIM. AUTO COMPRIMENTO DE ALIM.	1m
	COMPR. DA PAGINA	200.0cm
	ALIM. INICIAL	DESLIG.
	VELOCIDADE ALIM.	POSICAO NORMAL
	PRESS. CORTE TRANSV	30
	CORTE DE PAINEL	DESLIG.
	DIVIDIR COMPRIM.	100.0cm
ENROLADOR	DESLIG.	
INTERFACE (I/F)	COMANDO	AUTOMATICO
	PONTO DE ORIGEM HP-GL	INF. ESQUERDO
	MODELO HP-GL EMULADO	7586
	TAMANHO DO PASSO GP-GL	0.100mm
	LAN DHCP	DESLIG.
	LAN IP	192.168.0.1
	LAN SUBNET MASK	255.255.255.0
	LAN GATEWAY	192.168.0.254
	COMANDO ';;'	ATIVADO
	COMANDO 'W'	FERRAM. CIMA
	RESOLUCAO DO CIRCULO	POR DEFEITO

Itens de menu		Itens de configuração	Valor inicial
AVANÇO (ADV.)		MOVIMENTO DO PASSO	0.1mm
		IDIOMA(LANGUAGE)	Selecione na primeira vez que a máquina for ligada
		UNID. COMPRIMENTO	Selecione na primeira vez que a máquina for ligada
		BEEP PRESS. BOTOES	LIGADO
		POS TECLA VELOC+TECL DEVAG	1cm/s
		POSI TECLA VELOCIDADE	10cm/s
		MODO AP	DESATIVADO
		PAUSA/TECLA CONF MENU	PAUSA
		AJUSTE TECLA CONF.	ATIVADO
		CONTRASTE LCD	0
		SENSOR MATERIAL	ATIVADO
		SENSOR DE ROLETES	ATIVADO
		VELOCIDADE DO VENTILADOR	POSICAO NORMAL
TESTE (TEST)		Nenhuma configuração	-
LINK DE DADOS (LINK)		DESTINO	USB DRIVE
		INICIO MARCA AUTO SCAN	DESLIG.
		TEMPO DE COMUNICACAO	10sec
		DETECAO AUTOMATICA SKEW	10mm
CONDITION DE FERRAMENTA (Condition)	CONDITION 1	Condition No.	Condition No. 1
		FERRAMENTA	CB09U
		VELOC.	30
		PRESSAO	14
		ACELERACAO	4
		ATRIBUA FERRAMENTA	1
		TANGENTE	DESLIG.
		SOBRECORTE (INICIO)	0
		SOBRECORTE (FINAL)	0
		AJUSTE DA DISTANCIA	DESLIG.
		FORCA INIC. DESC.	0
		PADRAO LINHA CORTE	DESLIG.
		CONDITION 2	Condition No.
	FERRAMENTA		CANETA
	VELOC./PRESSAO/ACELERACAO		30/12/4
	Do PADRAO LINHA CORTE à FORCA INIC. DESC., não há diferença da Condition No. 1		Mesmo que na Condition No. 1
	CONDITION 3	Condition No.	Condition No. 3
		FERRAMENTA	CB09U
		VELOC./PRESSAO/ACELERACAO	30/12/4
		Do PADRAO LINHA CORTE à FORCA INIC. DESC., não há diferença da Condition No. 1	Mesmo que na Condition No. 1
	CONDITION 4	Condition No.	Condition No. 4
		FERRAMENTA	CB09U
		VELOC./PRESSAO/ACELERACAO	20/17/3
		Do PADRAO LINHA CORTE à FORCA INIC. DESC., não há diferença da Condition No. 1	Mesmo que na Condition No. 1
	CONDITION 5	Condition No.	Condition No. 5
		FERRAMENTA	CB09U
		VELOC./PRESSAO/ACELERACAO	80/14/8
		Do PADRAO LINHA CORTE à FORCA INIC. DESC., não há diferença da Condition No. 1	Mesmo que na Condition No. 1
	CONDITION 6	Condition No.	Condition No. 6
		FERRAMENTA	CB09U
		VELOC./PRESSAO/ACELERACAO	10/22/2
		Do PADRAO LINHA CORTE à FORCA INIC. DESC., não há diferença da Condition No. 1	Mesmo que na Condition No. 1
	CONDITION 7	Condition No.	Condition No. 7
		FERRAMENTA	CB15U
		VELOC./PRESSAO/ACELERACAO	5/30/1
		Do PADRAO LINHA CORTE à FORCA INIC. DESC., não há diferença da Condition No. 1	Mesmo que na Condition No. 1
	CONDITION 8	Condition No.	Condition No. 8
		FERRAMENTA	PICOTADO
		VELOC./PRESSAO/ACELERACAO	30/12/4
		Do PADRAO LINHA CORTE à FORCA INIC. DESC., não há diferença da Condition No. 1	Mesmo que na Condition No. 1

\* Os itens de configuração e os valores iniciais podem ser alterados.

As especificações estão sujeitas a modificação sem aviso prévio.

---

Manual de usuário da Série FC9000

FC9000-UM-155

1 de outubro de 2025 1ª edição-01

**GRAPHTEC CORPORATION**

---

**GRAPHTEC**