



Fiery XF Cut Server 3.0 Help

© 2023 Fiery, LLC. As informações nesta publicação estão cobertas pelos termos dos Avisos de caráter legal deste produto.

26 de novembro de 2023

Conteúdo

Fiery XF Cut Server	5
Elementos básicos do software	5
Barra de ferramentas	5
Barra de dispositivo	5
Barra de configuração	6
Fila de espera	6
Fila de saída	6
Área de informações da tarefa	7
Área de visualização da tarefa	7
Inserir valor numérico	7
Uso de controles de spinner	8
Uso de operações matemáticas incorporadas	8
Conversão automática de unidade	8
Cálculo de proporções	8
Cálculo de porcentagens	8
Operadores matemáticos simples	9
Aplicação automática de valores e expressões inseridos	9
Definir as preferências do Fiery XF Cut Server	9
Iniciar o Fiery XF Cut Server	10
Sair do Fiery XF Cut Server	10
Fazer logon em outro Fiery XF server licenciado	11
Trabalho com configurações de guilhotina	12
Adicionar novas configurações de guilhotina	12
Selecionar uma configuração	12
Ativar configurações	12
Excluir configurações	13
Editar propriedades de configuração	13
Alterar a porta	13
Configurar configurações de SCSI	17
Compensação do tamanho da saída	17
Trabalho com tarefas corte	18
Adicionar novas tarefas	18

Adicionar uma tarefa usando o menu Arquivo ou o botão Tarefa na barra de ferramentas	18
Adicionar uma tarefa utilizando a operação arrastar e soltar	18
Adicionar uma tarefa usando uma hot folder	19
Selecionar tarefas	19
Salvar tarefas	19
Excluir tarefas	19
Configurar as propriedades da tarefa	20
Tarefas de corte	20
Mover tarefas para uma guilhotina diferente	20
Enviar uma tarefa para uma guilhotina	20
Abortar corte da tarefa	21
Cortar tarefas de teste	21
Configurar as propriedades da tarefa	22
Acesse a janela Propriedades da tarefa	22
Opções deLayout	22
Opções de fluxo de trabalho	23
Opções de Corte	23
Configuração de opções da guilhotina	24
Trabalho com códigos de barras	27
Iniciar o Barcode Server	27
Configurar Barcode Server	27
Parar o Barcode Server	27
Utilização do Barcode Server	28
Corte de contorno em um dispositivo de impressão e corte	29
Configurar uma tarefa para corte de contorno	29
Cortar uma tarefa em um dispositivo de impressão e corte	29
Apêndice	30

Fiery XF Cut Server

O Fiery XF Cut Server é uma solução automatizada, com tecnologia SAI e suporte para mais de 2.000 guilhotinas e mesas de roteamento de mais de 130 fabricantes diferentes, economizando tempo ao eliminar a necessidade de trabalhar com um software diferente para cada tipo de guilhotina.

Essa solução automatizada padroniza seu fluxo de trabalho de corte para todos os tipos e modelos de guilhotina compatíveis. O Cut Server Option aumenta a produtividade conectando a saída impressa aos processos de acabamento. Com o Cut Server 3.0 e posterior, você pode operar até dois servidores de corte com uma licença do Cut Server Option. O Cut Server Option é fácil de usar e configurar.

Elementos básicos do software

O software Fiery XF Cut Server inclui uma barra de ferramentas, uma barra de dispositivo e uma barra de configuração, além de uma fila de espera, uma fila de saída, uma área de informações da tarefa e uma área de visualização da tarefa.

Barra de ferramentas

Uma barra de ferramentas está localizada na parte superior da janela principal. Ela contém ferramentas para as funções mais usadas.

Ícone da barra de ferramentas	Descrição
Tarefa	Adiciona uma tarefa à guilhotina selecionada.
Enviar	Envia uma tarefa para uma guilhotina
Abortar	Aborta o envio de uma tarefa à guilhotina selecionada.
Excluir	Exclui a tarefa ou tarefas selecionada(s).
Ajuda	Abre o <i>Fiery XF Cut Server Help</i> .
Link de dados	Permite iniciar/parar e manter o Barcode Server se a guilhotina for compatível com um fluxo de trabalho do Barcode

Barra de dispositivo

A barra de dispositivo mostra todos os dispositivos atualmente configurados e sua conexão. Você pode adicionar ou excluir dispositivos e conexões ou modificar conexões para guilhotinas específicas.

Barra de configuração

A barra de configuração exibe as configurações que estão definidas no momento. Para cada guilhotina, uma configuração de corte específica é definida aqui. Clique na seta para acessar as opções de configuração.

Opções de configuração	Descrição
Adicionar tarefa	Adiciona uma tarefa de corte à configuração atual
Iniciar o Barcode Server Parar o Barcode Server	Inicia ou para o Barcode Server dependendo do status do servidor
Iniciar a leitura do Barcode na guilhotina	Envia uma solicitação à guilhotina para ler o Barcode
Propriedades de configuração	Permite modificações na configuração atual
Propriedades padrão da tarefa	Configurar propriedades padrão para uma nova tarefa de corte
Configuração duplicada	Cria uma duplicata da configuração atual
Tornar ativo	Define a configuração atual como ativa
Compensação do tamanho da saída	Compensação do tamanho de configuração de uma tarefa de corte
Corte de teste	Envia uma tarefa de corte básica para a guilhotina para teste

Fila de espera

A fila de espera mostra uma lista de tarefas adicionadas. Enquanto as tarefas estão na fila de espera, você pode visualizar e fazer alterações nas suas propriedades da tarefa. Quando uma tarefa estiver pronta para corte, você pode arrastá-la da fila de espera para a fila de saída.

Para opções adicionais, incluindo propriedades da tarefa, clique com o botão direito do mouse em uma tarefa na fila de espera.

As tarefas com a opção Após a saída definida como Em espera na guia Fluxo de trabalho na janela Propriedade da tarefa retornarão à fila de espera após o corte, em vez de serem excluídas.

Fila de saída

A fila de saída mostra uma lista de tarefas que estão sendo enviadas no momento à guilhotina e seu status.

Área de informações da tarefa

A área de informações da tarefa exibe as tarefas associadas à configuração selecionada.

Informações sobre a tarefa	Descrição
Nome do trabalho	O nome da tarefa
Configuração	O nome da configuração atual da tarefa listada.
Remetente	O campo Remetente inclui as seguintes informações: <ul style="list-style-type: none">• O nome do computador no qual o Fiery XF server está instalado• O nome do fluxo de trabalho do Fiery XF• ID única da tarefa• O número da página atual• O nome do usuário do Fiery XF que enviou a tarefa
Data	A data da tarefa
Tipo	O tipo de tarefa
Cópias	O número de cópias que serão impressas
Dimensões	As dimensões físicas da tarefa
Após a saída	Lista o que fazer com a tarefa após a saída
Resolução	O número de etapas por centímetro que a guilhotina usa para corte
Caminho	O local da tarefa no Cut Server
IDs do Barcode	As IDs do Barcode usadas para a tarefa de corte

Área de visualização da tarefa

A área de visualização da tarefa exibe uma visualização da tarefa de corte e mostra a sua direção.

Inserir valor numérico

O software Fiery XF Cut Server é compatível com vários recursos únicos que facilitam a inserção de valores numéricos.

Uso de controles de spinner

Você pode usar o controle de spinner para aumentar ou reduzir o valor clicando nas setas para cima ou para baixo. Usar as setas no teclado do seu computador terá o mesmo efeito.

Uso de operações matemáticas incorporadas

O software Fiery XF Cut Server pode executar diversos cálculos sempre que um valor numérico for inserido.

Conversão automática de unidade

Se você inserir um valor usando uma unidade de medida diferente da unidade padrão, o software converterá automaticamente o valor para a unidade padrão.

Por exemplo, se a unidade padrão for polegadas, você pode inserir um valor de 1 pé e o software converterá a medida em 12 polegadas.

Unidades de medida	Definição
pol, "	polegada
ft, '	pé
mm	milímetro
cm	centímetro
m	metro
pt	ponto

Cálculo de proporções

Se você inserir uma proporção no formato A:B, o software dimensionará o valor anterior no campo pela proporção inserida.

Por exemplo, se um valor estiver definido como 12 e você inserir 2:3, o novo valor será 8.

Cálculo de porcentagens

Se você inserir uma porcentagem no formato X%, o software dimensionará o valor anterior no campo pelo percentual inserido.

Por exemplo, se um valor estiver definido como 10 e você inserir 90%, o novo valor será 9.

Operadores matemáticos simples

Se você inserir uma expressão matemática simples, o software calculará o resultado da expressão e inserirá esse valor no campo.

Os operadores matemáticos disponíveis, em ordem de prioridade, são os seguintes:

Operador	Descrição
/	Divisão
*	Multiplificação
+	Adição
-	Subtração

Por exemplo, se você inserir 1/8, o valor de 0,125 será calculado.

A prioridade do operador determina a ordem em que as operações matemáticas serão calculadas quando mais de uma operação for especificada. Os operadores são listados de cima para baixo em ordem de precedência do operador na tabela. Por exemplo, se você inserir 6/2*3, o software primeiro calculará 6/2 e depois multiplicará o resultado por 3, resultando em 9.

Aplicação automática de valores e expressões inseridos

Depois de inserir um valor numérico, proporção ou expressão matemática em um campo numérico, o software aplicará automaticamente esse valor após uma breve pausa. Também é possível pressionar a tecla Tab para aplicar o valor imediatamente. Evite pressionar a tecla Enter, que acionará o botão OK e fechará a janela.

Definir as preferências do Fiery XF Cut Server

É possível definir as preferências do aplicativo no menu Editar, selecionando Preferências.

- 1 Ajuste um ou todos os parâmetros mostrados na tabela.

Parâmetro	Descrição
Unidades	Especifique as unidades de medida exibidas.
Precisão	Especifique o grau de precisão a ser usado no corte.
Caminho de arquivamento	Especifique a pasta para tarefas arquivadas salvas.
Formato do arquivo	Especifique o formato para tarefas arquivadas.
	Tarefa original

Parâmetro	Descrição	
	Tarefa nativa	Arquiva os dados de impressão na linguagem nativa da guilhotina (formato de arquivo*.plt). As informações de visualização não estão disponíveis.
Caminhos de arquivo	Especifique as pastas para tarefas e arquivos temporários.	
	Tarefas	A pasta para armazenar arquivos da tarefa.
	Arquivos temporários	A pasta para arquivos temporários criados durante o processamento de tarefas.
Hot Folder	Define uma pasta para receber dados corte do Fiery XF server.	

Nota: Se o Fiery XF Cut Server e o Fiery XF server estiverem sendo executados em computadores diferentes, é recomendável configurar uma hot folder para as tarefas de corte no Fiery XF server. Isso ocorre porque o Fiery XF server é executado como um serviço e pode não ter acesso de gravação a uma hot folder local no Fiery XF Cut Server.

- 2 Clique em OK para salvar.

Iniciar o Fiery XF Cut Server

- 1 Execute um dos seguintes procedimentos para iniciar o Fiery XF Cut Server:
 - Iniciar o Fiery XF Cut Server pelo Grupo de programas.
 - Clique duas vezes no ícone do Fiery XF Cut Server na área de trabalho.
- 2 Para fazer login em um Fiery XF server licenciado específico, escolha um endereço IP na lista, insira um endereço IP manualmente ou digite o localhost se o Fiery XF server e o Fiery XF Cut Server estiverem no mesmo computador.

Nota:

- Para conectar um Fiery XF server a um Fiery XF Cut Server, o Fiery XF server deve estar em execução e deve ter um Cut Server Option válido. Se o Cut Server Option estiver ausente ou se o Fiery XF server estiver desligado, você receberá uma mensagem de erro ao se conectar.
- O Fiery XF Cut Server 3.0 e posterior só pode se conectar a um Fiery XF server com Fiery XF 8.0 e posterior. Versões anteriores do Fiery XF Cut Server não são compatíveis com o Fiery XF 8.0.

Sair do Fiery XF Cut Server

- Siga um destes procedimentos para sair do Fiery XF Cut Server:
 - Clique em Arquivo > Sair.
 - Clique no botão Fechar no canto superior direito da barra de título.
 - Clique com o botão direito do mouse no ícone do software na área de notificação e selecione Fechar no menu.

Fazer logon em outro Fiery XF server licenciado

- 1 No menu Arquivo, selecione Fazer login novamente.
- 2 Na janela Login do Fiery XF Cut Server, selecione um endereço IP na lista e clique em Selecionar.
É possível digitar manualmente o endereço IP no campo se ele não estiver listado.

Trabalho com configurações de guilhotina

As configurações fornecem o link entre o software e suas guilhotinas.

Cada configuração contém as seguintes informações:

- O tipo de guilhotina utilizado.
- O método usado para se comunicar com a guilhotina.

O Fiery XF Cut Server permite que duas configurações diferentes estejam em uso ao mesmo tempo. É possível ter mais de uma configuração para cada guilhotina porque permitirá que você defina cada configuração para uma finalidade diferente.

Adicionar novas configurações de guilhotina

- 1 No menu Configuração, selecione Adicionar configuração.
- 2 Selecione o nome do fabricante e do modelo da guilhotina na lista e clique em Seguinte.
- 3 Digite um nome para a nova configuração de guilhotina.
- 4 Configure a conexão que a guilhotina usa para comunicação.

Se necessário, edite as configurações da conexão selecionada. Para obter mais informações, consulte [Alterar a porta](#) na página 13.

- 5 Clique em Concluir.

Selecionar uma configuração

- Para selecionar uma configuração, realce seu ícone na área Configuração.
Somente uma guilhotina pode ser selecionada em um determinado momento.

Ativar configurações

Uma configuração ativa é uma configuração que está pronta para cortar tarefas.

- Selecione o ícone Configuração na área de configuração e execute um dos seguintes procedimentos para ativar uma configuração:
 - Selecione a caixa ao lado do ícone.
 - Clique em Configuração > Tornar ativo.
 - Clique com o botão direito do mouse em Tornar ativo no menu.

Excluir configurações

- Selecione o ícone Configuração na área de configuração e execute um dos seguintes procedimentos para excluir uma configuração:
 - Clique em Editar > Excluir.
 - Clique no botão Excluir na barra de ferramentas.
 - Pressione a tecla Delete.
 - Clique com o botão direito do mouse em Excluir no menu.

Nota: A exclusão de uma configuração também excluirá todas as tarefas associadas a ela.

Editar propriedades de configuração

- Clique no ícone Configuração na área de configuração e execute um dos seguintes procedimentos para modificar as propriedades de configuração:
 - Clique em Configuração > Propriedades de configuração.
 - Clique com o botão direito do mouse para selecionar Propriedades de configuração no menu.

Alterar a porta

As configurações na janela Alterar porta permitem alterar a porta usada para se conectar à guilhotina.

Você pode selecionar uma porta para a sua guilhotina na lista de portas disponíveis, que inclui apenas as portas no seu computador que são utilizáveis com a sua guilhotina.

A porta padrão para a guilhotina é selecionada por padrão, mas talvez você precise inserir ou editar algumas configurações da porta.

1 Selecione a guilhotina na área de configuração e execute um dos seguintes procedimentos para alterar a porta:

- Clique em Configurações > Alterar porta.
- Clique com o botão direito do mouse para selecionar Alterar porta no menu.

Portas disponíveis	Descrição	
LPT	A porta paralela é o método mais comum para conectar guilhotinas ao computador. Ajuste os parâmetros a seguir:	
	Buffer de transmissão	O tamanho do buffer de transmissão em bytes
	Verificar o estado da porta antes de enviar	Se selecionado, o software enviará um pacote de dados para a guilhotina para testar se ela está conectada antes de começar a cortar a tarefa.
	Usar driver LPT padrão	Sempre que possível, o software usa um driver LPT personalizado para aumentar o desempenho da porta LPT. Se selecionado, o software usará o driver LPT padrão do Windows. O desempenho será reduzido, mas a confiabilidade pode ser melhorada. As seguintes configurações são ativadas quando o driver LPT personalizado está em uso:
	Modo	Usar ECP (modo de recursos avançados) para a velocidade de transmissão mais rápida possível. A EPP (porta paralela avançada) não é tão rápida, mas pode ser mais compatível.
	DMA	Usar DMA com ECP pode aumentar a taxa máxima de bit de 2 Mbps para 4 Mbps.
Liberar se dispositivo estiver ocupado	Se marcada, o software liberará os recursos extras do sistema usados pelo driver LPT personalizado enquanto a guilhotina estiver ocupada. Isso pode ajudar o desempenho geral.	
TCP/IP	Use esta porta se a guilhotina for compatível com uma conexão de rede.	
	Endereço TCP/IP	O endereço TCP/IP da guilhotina (necessário).
	Número da porta	O número da porta usado para a guilhotina. Selecione-o na lista ou insira um número de porta personalizado.
USB	Os drivers USB são fornecidos com guilhotinas compatíveis. Certifique-se de que os drivers adequados estejam instalados ao usar essas portas.	

Portas disponíveis	Descrição		
USBPIA	Use esta porta se você estiver se conectando à porta paralela de uma guilhotina usando um adaptador USB para paralelo.		
USBSerial	Use esta porta se você estiver se conectando à porta paralela de uma guilhotina usando um adaptador USB para serial. Certifique-se de que os drivers adequados estejam instalados ao usar essa porta.		
FireWire	Os drivers FireWire são fornecidos com guilhotinas compatíveis. Certifique-se de que os drivers adequados estejam instalados ao usar essas portas.		
LPR	Alguns dispositivos de rede não funcionam com TCP/IP e somente com protocolo LPR.		
	Nome do host ou endereço IP	O nome do host ou endereço IP atribuído à guilhotina (necessário).	
	Nome da guilhotina/ fila	Dependendo da guilhotina, ele pode ser o nome da guilhotina, como PR1, ou o caminho para uma fila de impressão UNIX. Consulte a lista FTP para obter nomes de impressora comuns.	
FTP	As guilhotinas que se conectam diretamente a uma rede podem oferecer suporte ao protocolo FTP, permitindo que os dados de corte sejam enviados à guilhotina por meio do FTP.		
	Nome do host ou endereço IP	O nome do host ou endereço IP atribuído à guilhotina.	
	Nome da impressora/ fila	Dependendo da guilhotina, pode ser o nome guilhotina, como pr1, ou o caminho para uma fila de impressão UNIX. Nomes comuns da impressora incluem:	
		Eixo	pr1, pr2, pr3
		Canon 6200 e 7200	Z
		Canon 8200	LP
		Hawking	lp1, lp2, lp3
		HP JetDirect EX	raw
HP JetDirect EX Plus 3	raw1, raw2, raw3		

Portas disponíveis	Descrição		
		HP JetDirect 600N	Porta 1
		Intel Netport Express 10/100	LPT1_PASSTHRU
		Intel Netport Express Pro	LPT1_PASSTHRU LPT2_PASSTHRU COM1_PASSTHRU
		Linksys	P1, P2, P3
ARQUIVO	<p>A porta ARQUIVO permite salvar os dados de corte como um arquivo.</p> <p>As seguintes configurações estão disponíveis:</p>		
	Prompt para caminho do arquivo para cada arquivo	Se selecionado, uma solicitação será feita para fornecer um nome de arquivo para o arquivo de saída quando cada tarefa for salva no arquivo.	
	Usar extensão personalizada	Se selecionado, digite a extensão de arquivo que você deseja usar para o arquivo de saída no espaço fornecido.	
	Local padrão	A pasta padrão usada nos arquivos de saída. Clique em Procurar para selecionar uma pasta.	
SCSI	Use esta porta se a guilhotina for compatível com a conexão SCSI. Para obter mais informações, consulte Configurar configurações de SCSI na página 17.		
Pasta	Saídas para arquivo na pasta especificada usando uma convenção de nomenclatura específica para a guilhotina.		
COM	<p>Esta é a porta de comunicação serial.</p> <p>Além dos controles padrão da porta serial para bits por segundo, bits de dados, paridade, bits de parada e controle de hardware ou fluxo do software, há caixas de seleção que ativam ou desativam os seguintes fios:</p>		
	DTR	Terminal de dados pronto	
	DSR	Conjunto de dados pronto	
	RTS	Solicitação para enviar	
	CTS	Limpar para enviar	

Portas disponíveis	Descrição	
	DCD	Detecção de portadora de dados

- 2 Clique em Aplicar para salvar e OK para fechar.

Configurar configurações de SCSI

- 1 Defina a Porta para o seu dispositivo SCSI.

Execute uma das seguintes ações se o dispositivo SCSI não estiver listado:

- Clique em Adicionar para especificar um dispositivo SCSI personalizado.
- Insira o nome do dispositivo SCSI no campo Nome do dispositivo personalizado.
- Insira a ID de barramento do adaptador SCSI no campo ID de barramento do SCSI.
- Insira o número da ID do SCSI do seu adaptador SCSI no campo ID do adaptador SCSI.
- Insira o número da ID do SCSI da sua guilhotina no campo ID do alvo do SCSI.

- 2 Clique em OK.

Compensação do tamanho da saída

A compensação do tamanho da saída permite medir pequenas variações no tamanho da saída e compensá-las.

Você deve configurar a compensação do tamanho da saída separadamente para cada configuração de guilhotina. A compensação do tamanho da saída não afeta o tamanho da tarefa como ela aparece na janela Propriedades da tarefa.

- 1 Para definir a compressão do tamanho de saída, execute um dos seguintes procedimentos:

- Clique em Configurar > Compressão do tamanho da saída.
- Na Barra de configuração, clique com o botão direito do mouse em uma das configurações de guilhotina ou clique no triângulo ao lado do nome da configuração e clique em Compressão do tamanho da saída.

- 2 Em Testar tamanho, insira a largura e o comprimento da tarefa impressa.

- 3 Meça o tamanho impresso da tarefa e insira a largura e o comprimento no campo Tamanho medido.

- 4 Marque a caixa de seleção Ativar compensação do tamanho da saída para dimensionar automaticamente todos os futuros cortes desta configuração usando os fatores de compensação derivados de suas medições.

O software calcula automaticamente os fatores de compensação que dimensionarão o tamanho da saída para compensar a diferença entre o teste e os tamanhos medidos.

- 5 Clique em OK.

Trabalho com tarefas corte

As tarefas podem ser adicionadas, excluídas ou ter suas propriedades alteradas enquanto estão na fila do Fiery XF Cut Server.

Adicionar novas tarefas

Você pode enviar tarefas para o Fiery XF Cut Server de várias maneiras diferentes.

As tarefas podem ser adicionadas ao aplicativo da seguinte forma:

- No menu Arquivo
- O botão Tarefa na barra de ferramentas
- Utilização da operação arrastar e soltar
- Com uma hot folder

Adicionar uma tarefa usando o menu Arquivo ou o botão Tarefa na barra de ferramentas

1 Para adicionar uma tarefa, execute um dos seguintes métodos:

- Clique em Arquivo > Adicionar tarefa.
- Clique em Tarefa na barra de tarefas.

2 Selecione o arquivo a ser adicionado.

3 (Opcional) Marque a caixa de seleção Copiar para a pasta de trabalhos para copiar o arquivo para a pasta de tarefas local.

Nota: Se a tarefa estiver em uma unidade de pen drive USB ou em uma unidade de rede, copiá-la para uma pasta local permitirá processar a tarefa depois de remover o pen drive ou desconectar da rede.

4 Clique em Adicionar.

Para obter uma lista de formatos de arquivos compatíveis, consulte o [Apêndice](#) na página 30.

Adicionar uma tarefa utilizando a operação arrastar e soltar

Você pode arrastar um arquivo para o aplicativo Fiery XF Cut Server e ele será adicionado automaticamente como uma tarefa de corte. O arquivo deve ser de um tipo compatível (consulte o [Apêndice](#) na página 30).

Para especificar a configuração a ser usada, arraste o arquivo para a configuração da guilhotina apropriada na barra de configuração. A tarefa tem o status Em espera.

Adicionar uma tarefa usando uma hot folder

É possível adicionar uma tarefa ao aplicativo Fiery XF Cut Server usando uma hot folder. O Fiery XF Cut Server deve monitorar a hot folder. Você pode especificar o local da hot folder nas Preferências do Fiery XF Cut Server (clique em Editar > Preferências). Para obter mais informações, consulte [Definir as preferências do Fiery XF Cut Server](#) na página 9.

Nota: Se o Fiery XF server e o Fiery XF Cut Server estiverem em execução em computadores diferentes, verifique se o Fiery XF server edita os arquivos de corte localmente no computador Fiery XF server e se o Fiery XF Cut Server usa uma unidade de rede mapeada ou um caminho UNC como hot folder. O Fiery XF server é um serviço que não tem os mesmos direitos que o usuário conectado, mas o Fiery XF Cut Server é um aplicativo que é executado usando a credenciais do usuário conectado.

Selecionar tarefas

Você pode selecionar mais de uma tarefa por vez.

- Para selecionar várias tarefas, execute um dos seguintes procedimentos:
 - Mantenha pressionada a tecla Ctrl para selecionar várias tarefas individuais.
 - Mantenha a tecla Shift pressionada para selecionar um intervalo de tarefas clicando na primeira e na última tarefas em um intervalo.
 - Para selecionar todas as tarefas, clique em Editar > Selecionar tudo.

Salvar tarefas

As tarefas podem ser salvas como um arquivo nativo ou em seu formato original.

- 1 Selecione o arquivo da tarefa que deseja salvar na área Tarefa e execute um dos seguintes procedimentos:
 - Clique em Arquivo > Salvar como.
 - Clique na seta da Tarefa na barra de ferramentas e clique em Salvar como.
- 2 Insira o nome do arquivo, selecione o formato (Nativo ou Original) e clique em Salvar.

Excluir tarefas

- Selecione uma tarefa e proceda de uma das seguintes formas:
 - Pressione a tecla Delete ou Backspace.
 - Clique em Editar > Excluir.
 - Clique no botão Excluir na barra de ferramentas.
 - Clique com o botão direito do mouse em Excluir no menu.

Configurar as propriedades da tarefa

A janela Propriedades da tarefa permite editar configurações que controlam a forma como uma tarefa será cortada. Para obter mais informações, consulte [Configurar as propriedades da tarefa](#) na página 22.

Tarefas de corte

Depois que o Fiery XF Cut Server receber uma tarefa, você pode enviá-la para a guilhotina.

Mover tarefas para uma guilhotina diferente

Você pode mover uma tarefa de uma guilhotina para outra.

- Selecione uma tarefa e proceda de uma das seguintes formas:
 - Clique em Arquivo > Mover tarefa, selecione a configuração da nova guilhotina e clique em OK.
 - Clique na seta da Tarefa na barra de ferramentas e clique em Mover tarefa, selecione a configuração da nova guilhotina e clique em OK.
 - Clique e arraste a tarefa para a configuração da nova guilhotina na Barra de configuração.

Enviar uma tarefa para uma guilhotina

- Selecione uma tarefa da fila Em espera e execute um destes procedimentos:
 - Clique em Arquivo > Enviar.
 - Clique em Enviar na barra de ferramentas.
 - Clique com o botão direito do mouse na tarefa para selecionar Enviar no menu.

Abortar corte da tarefa

- Selecione uma tarefa da fila Saída e execute um destes procedimentos:
 - Clique em Arquivo > Abortar.
 - Clique em Abortar na barra de ferramentas.
 - Clique com o botão direito do mouse na tarefa e selecione Abortar no menu.

Cortar tarefas de teste

O Fiery XF Cut Server permite enviar tarefas de teste de corte para guilhotinas apropriadas.

- 1** Selecione a configuração da guilhotina para a tarefa de teste.
- 2** Clique em Configuração > Teste de corte.

Configurar as propriedades da tarefa

É possível definir várias configurações na janela Propriedades da tarefa para controlar a forma como uma tarefa será cortada.

Acesse a janela Propriedades da tarefa

1 Selecione uma tarefa e proceda de uma das seguintes formas:

- Clique em Arquivo > Propriedades da tarefa.
- Clique na seta da Tarefa na barra de ferramentas e clique em Propriedades da tarefa.
- Clique com o botão direito do mouse na tarefa para selecionar Propriedades da tarefa no menu.
- Clique duas vezes na tarefa.

É possível definir as propriedades da tarefa nas guias Layout, Fluxo de trabalho e Corte da janela Propriedades da tarefa.

2 Clique em Aplicar para salvar e OK para fechar.

Opções de Layout

A guia Layout controla a posição da tarefa na mídia, o tamanho da mídia concluída e o layout da mídia.

Nota: As configurações disponíveis na janela Propriedades da tarefa variam de acordo com a sua guilhotina. As opções de layout na tabela a seguir são exemplos.

Opção	Descrição
Tamanho da mídia	O tamanho da mídia carregado na sua guilhotina. Selecione um dos tamanhos da predefinição ou especifique um tamanho de mídia personalizado. Quando um tamanho personalizado for especificado, ele será adicionado automaticamente à lista de tamanhos predefinidos de mídia.
	A largura e a altura da mídia.
	As margens da área de impressão.
	Essas configurações alteram a posição da tarefa na mídia.

Opção	Descrição
Posição	A distância entre a tarefa e as margens direita e inferior da área de impressão.

Opções de fluxo de trabalho

A guia Fluxo de trabalho exibe as configurações relacionadas às opções Após a tarefa.

Nota: As configurações disponíveis na janela Propriedades da tarefa variam de acordo com a sua guilhotina. As opções de fluxo de trabalho na tabela a seguir são exemplos.

Opção	Descrição	
Após a saída	Especifica o que fazer com a tarefa depois de cortada.	
	Excluir	Remove uma tarefa da fila Saída depois de cortada.
	Em espera	Coloca uma tarefa na fila Em espera depois de cortada.

Opções de Corte

A guia Corte só é visível para a saída de tarefas em um dispositivo de impressão e corte ou guilhotina. É possível especificar configurações relacionadas ao corte.

Nota: As configurações disponíveis na janela Propriedades da tarefa variam de acordo com a guilhotina. As opções de corte na tabela a seguir são exemplos.

Opção	Descrição
Resolução	Defina a resolução da guilhotina. O valor padrão é definido para obter resultados ótimos. Você não deve alterar esse valor a menos que esteja enfrentando problemas com os cortes (tamanho de corte não correspondendo ao tamanho que foi projetado).
Passagens	Especifica o número de vezes que a lâmina se moverá sobre cada linha.
Avançar após a plotar	Selecione para avançar a mídia após o corte e retornar à origem após o corte.
Enviar comandos de arco	Ativa o manuseio de curva interna da guilhotina.

Opção	Descrição
Deslocamento da faca	<p>Selecione para inserir valores personalizados para o deslocamento da faca.</p> <p>Você só deve alterar esse valor se estiver usando uma plotter de caneta como guilhotina.</p>
Tamanho do pacote	<p>Selecione para especificar o tamanho do pacote enviado à guilhotina.</p> <p>Essa configuração se aplica a um número limitado de guilhotinas e não deve ser alterada a menos que exigido pela guilhotina.</p>
Qualidade da curva	<p>Determina a precisão das curvas ajustando o espaço máximo permitido entre a curva e a linha. A qualidade mais alta requer mais linhas, aumentando o tamanho do arquivo de plotagem e o tempo de corte. O padrão é definido para obter resultados ótimos.</p> <p>As configurações de qualidade da curva são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alta • Baixa
Opções de corte	Exibe a janela Opções de corte.
Redefinir	Restaura as configurações padrão.

Configuração de opções da guilhotina

Na janela Opções da guilhotina nas propriedades padrão da tarefa, você pode controlar os parâmetros de operação da guilhotina, como a velocidade e pressão de corte, além de executar tarefas comuns, como rolar para frente, rolar para trás ou retornar à origem, a partir do seu computador.

Cada comando pode ser ativado ou desativado. Quando o comando é selecionado, você pode alterar o valor e ele será enviado à guilhotina, substituindo as configurações da guilhotina. Quando a caixa de seleção de comando estiver desmarcada, as configurações da guilhotina serão utilizadas.

Nota: As configurações disponíveis na janela Opções da guilhotina variam de acordo com a sua guilhotina. Os comandos e opções na tabela a seguir são exemplos.

Tabela 1: Comandos da janela Opções da guilhotina

Opção	Descrição
Excluir	<p>Exclui o comando selecionado da lista.</p> <p>Você só pode excluir comandos que foram adicionados usando o comando Salvar.</p>

Opção	Descrição
Salvar	Salva as alterações que você fez como um novo comando.
Redefinir	Reverte todas as configurações para suas configurações padrão. Todos os comandos personalizados adicionados pelo usuário serão excluídos.

Tabela 2: Guias da janela Opções da guilhotina

Guias	Descrição	
Antes da tarefa	Define os comandos que serão enviados antes do processamento da tarefa.	
	Corte rápido Médio Lento Não	Define uma série de configurações para velocidades de corte rápidas, médias e lentas. Selecione Nenhum se desejar usar apenas as configurações da guilhotina.
	Pressão Forçar	Define a pressão da faca.
	Velocidade	Define a velocidade de viagem do cabeçote.
	Ferramenta	Define a ferramenta quando várias ferramentas estão disponíveis ou alterna entre corte e plotter.
	Após a tarefa	Define os comandos que serão enviados após o processamento da tarefa.
Mídia de corte Corte automático		Especifica se a mídia será cortada após corte ou plotagem.
Macro	Permite executar tarefas comuns que você geralmente é obrigado a executar no painel de controle da guilhotina.	
	Inicializar	Inicializa a guilhotina.
	Avançar Retroceder	Avança ou retrocede a mídia.
	Ir para a origem	Move o cabeçote para a origem.



AVISO Certifique-se de que ninguém esteja próximo da guilhotina ao enviar as macros, já que a guilhotina pode se mover e ferir o operador.

Trabalho com códigos de barras

As tarefas do Fiery XF Cut Server podem ser detectadas e enviadas automaticamente para uma guilhotina se a guilhotina for compatível com códigos de barras. Um Barcode Server ou Servidor de link de dados relacionado pode ser iniciado no Fiery XF Cut Server.

Iniciar o Barcode Server

Se a guilhotina for compatível com a detecção automática de arquivos usando códigos de barras, o Barcode Server ou o Servidor de link de dados no Fiery XF Cut Server pode ser iniciado de várias maneiras:

- Execute uma das seguintes etapas:
 - No menu Configuração, clique em Iniciar Barcode Server ou Iniciar Servidor de link de dados.
 - Na Barra de configuração, clique com o botão direito do mouse em uma das configurações de guilhotina ou clique na seta ao lado do nome da configuração e, em seguida, clique em Iniciar o Barcode Server ou Iniciar servidor de link de dados.
 - Na barra de ferramentas, clique em Link de dados e clique em Iniciar o Barcode Server ou Iniciar servidor de link de dados.

Configurar Barcode Server

- Para configurar um Barcode Server ou Servidor de link de dados, execute um dos seguintes procedimentos:
 - Na barra de ferramentas, clique em Link de dados e selecione Propriedades da configuração.
 - Na Barra de configuração, clique com o botão direito do mouse em uma das configurações de guilhotina ou clique na seta ao lado do nome da configuração e, em seguida, clique em Propriedades de configuração.

Na janela Propriedades de configuração do Barcode Server ou do Servidor de link de dados, você pode definir um intervalo do tempo para verificar o status da guilhotina, iniciar o Barcode Server ou o Servidor de link de dados automaticamente e ainda definir um intervalo para tempo limite da comunicação.

Parar o Barcode Server

Depois que o Barcode Server for iniciado, você pode parar o Barcode Server de um Fiery XF Cut Server.

- Execute uma das seguintes etapas:
 - No menu Configuração, clique em Parar o Barcode Server ou Parar servidor de link de dados.
 - Na Barra de configuração, clique com o botão direito do mouse em uma das configurações de guilhotina ou clique na seta ao lado do nome da configuração e, em seguida, clique em Parar o Barcode Server ou Parar servidor de link de dados.
 - Na barra de ferramentas, clique em Link de dados e clique em Parar o Barcode Server ou Parar servidor de link de dados.

Utilização do Barcode Server

Tarefas de corte no Fiery XF Cut Server que usarão o Barcode Server ou o Servidor de link de dados devem conter um código de barras válido. Para verificar se uma tarefa de corte possui um código de barras, selecione a tarefa de corte na fila Em espera e examine as informações do código de barras na área de informações da tarefa.

O Fiery XF server gera a ID do Barcode e o código de barras na impressão, que inclui as imagens, a ID do Barcode, o código de barras e as marcas de corte. Ative a opção Barcode no Cut Marks Option para a guilhotina relacionada junto com as marcas de corte selecionadas.

Corte de contorno em um dispositivo de impressão e corte

Um dispositivo de impressão e corte pode imprimir uma imagem e cortar um contorno nela.

O Fiery XF Cut Server aceita dispositivos de impressão e corte como guilhotinas simples. As tarefas são impressas usando o dispositivo de impressão e corte ou qualquer outro tipo de impressora com o Fiery XF server e, em seguida, corta no dispositivo de impressão e corte usando o Fiery XF Cut Server.

Configurar uma tarefa para corte de contorno

Para que um contorno seja cortado quando uma tarefa é enviada a um dispositivo de impressão e corte, os seguintes pontos devem ser verdadeiros:

- A tarefa deve ser baseada em vetor.
- Os contornos a serem cortados devem ter um traçado com uma cor personalizada listada no Fiery XF server.

Para obter detalhes específicos sobre a configuração de tarefas em um determinado aplicativo, consulte o *ajuda do Fiery Command WorkStation* para o Fiery XF.

Cortar uma tarefa em um dispositivo de impressão e corte

- 1 Configure a tarefa para corte de contorno.
- 2 Configure o dispositivo de impressão e corte nas configurações de acabamento do Fiery XF como uma guilhotina.
- 3 No Fiery XF, carregue uma tarefa em um fluxo de trabalho conectado à impressora que você deseja usar.
- 4 Processe e imprima a tarefa no Fiery XF.
Após a impressão da tarefa, a parte cortada da tarefa aparece automaticamente na fila Em espera do Fiery XF Cut Server.
- 5 Remova a saída impressa da impressora e carregue-a no dispositivo de impressão e corte.
- 6 Selecione a tarefa de corte na fila Em espera e clique em Enviar na barra de ferramentas.
- 7 Alinhar a cabeça de corte sobre a primeira marca de registro automático (inferior direito, se não marcado) usando os controles no painel frontal da guilhotina.
- 8 Clique em OK para cortar o contorno.

Apêndice

Tipos de arquivos compatíveis

Formato do arquivo	Extensão	Importar	Exportar
Arquivos nativos	.prt, .plt	(A)	(A)
Plotar ou cortar arquivos de tarefa	tarefa	(A)	(A)

(A): o número da versão não existe ou não está disponível.

Atalho de teclado

Ação	Windows
Adicionar tarefa	Ctrl+O
Mover trabalho	Ctrl+M
Propriedades da tarefa	Ctrl+J
Salvar tarefa como	Ctrl+S
Enviar tarefa	Ctrl+P
Selecionar todas as tarefas na fila	Ctrl+A
Excluir	Delete ou Backspace
Adicionar configuração	Ctrl+N
Propriedades de configuração	Ctrl+K
Ajuda on-line	F1
Atualizar exibição	F5