



# Adendo do usuário

## Encaminhar tarefas do FreeFlow Print Server para o Fiery servers

Este documento descreve como usar o recurso de encaminhamento de tarefas que permite que o Fiery servers receba tarefas do FreeFlow Print Server.

**Nota:** Instruções genéricas são fornecidas. As possíveis variações na interface do usuário do Fiery server são indicadas.

### Encaminhar tarefas do FreeFlow Print Server para o Fiery server

Você pode encaminhar tarefas do FreeFlow Print Server para o Fiery server enquanto mantém a maioria das informações sobre como a tarefa foi programada (por exemplo, configurações relacionadas à mídia, acabamento e modo de cores).

O recurso de encaminhamento de tarefa mapeia o tíquete de trabalho da Xerox relacionado às configurações da tarefa do Fiery server para que o usuário não precise definir as opções novamente no Fiery server.

**Nota:** Todos os valores que foram alterados do padrão quando a tarefa estiver na fila do FreeFlow Print Server serão adicionados ao tíquete de trabalho e encaminhados ao Fiery server. Por exemplo, se a cor padrão da mídia no FreeFlow Print Server for branca e alterada para verde, essas informações serão adicionadas ao tíquete de trabalho e encaminhadas para o Fiery server.

- 1 No FreeFlow Print Manager, clique com o botão direito do mouse em uma tarefa e escolha Encaminhar tarefa.
- 2 Se o Fiery server ainda não estiver listado, clique na guia Configuração, digite o endereço IP do Fiery server e volte para a guia Encaminhar.
- 3 Selecione o Fiery server e digite o nome da fila no Fiery server.
- 4 Não selecione Arquivo de recursos da tarefa.

Não há suporte para o encaminhamento de um arquivo de recursos da tarefa. Modelos de imposição e configurações de cores especiais não podem ser encaminhados.

- 5 Clique no botão Encaminhar no canto inferior esquerdo.

### Considerações para encaminhar tarefas

Dependendo das diferenças entre os modelos de impressora e os recursos compatíveis, considere os seguintes problemas e como solucioná-los.



**Recursos que não correspondem entre o FreeFlow Print Server e o Fiery server**

Recurso	Fiery server	FreeFlow Print Server	Alternativa
Estoque de papel da capa do bloco	Usar somente a bandeja de papel	Usar somente atributos de mídia	Altere as configurações do Paper Catalog ou da Mídia mista no Fiery server.
Deslocamento da imagem de exceção da página	Não compatível	Compatível	Nenhum
Estoque de separadores em nível de tarefa	Não compatível	Compatível	Nenhum
Acabamento que requer SEF e um estoque de papel que pode ser carregado de qualquer maneira	Espera que a mídia seja configurada para SEF (R)	Seleciona automaticamente a alimentação na borda	O código de mapeamento programará a alimentação na borda necessária.
Recursos de cor de exceção da página	Compatível com o modo de cor	Compatível com o modo de cor e a intenção de renderização	As configurações de intenção de renderização de exceção de página não são enviadas para o Fiery server.
Intenção de renderização	Uma intenção de renderização para gráficos, imagens e texto	As intenções de renderização podem ser definidas de forma independente para gráficos, imagens e texto.	Se o tíquete XPIF (Formato de instrução de impressão da Xerox) não for o mesmo para todos os três tipos de objetos, a intenção de renderização será ignorada. Faça as alterações apropriadas na tarefa em Propriedades da tarefa > Cor > Entrada de cor > Intenção de renderização CMYK.
Descrição da mídia	Somente os atributos e os valores compatíveis com a impressora	Compatível com todos os atributos de mídia	Atributos e valores estranhos são desconsiderados.
Estoque solicitado pela mídia	Somente para impressoras compatíveis com o estoque solicitado	O estoque solicitado é compatível com todas as impressoras.	Se a impressora não for compatível com o estoque solicitado, a limpeza depois de obstruções ou entre tarefas não será realizada.

**Encaminhamento de tarefas entre modelos de impressoras diferentes**

Recurso	Problema	Resultado	Exemplo
Descrição do estoque de papel	A descrição do estoque de papel não tem os atributos compatíveis com a impressora de destino.	Somente os atributos encaminhados são definidos. Os outros atributos permanecem com os valores padrão. O Fiery server pode parar de responder, e a tarefa não será impressa porque o estoque resultante não foi carregado.	Uma descrição de mídia na impressora receptora pode não ter atributos de granulação e ancoragem de tinta se esses atributos não forem compatíveis com a impressora remetente.
Descrição do estoque de papel	A descrição do estoque de papel contém atributos incompatíveis com a impressora de destino.	Atributos incompatíveis são ignorados.	Uma tarefa com gramatura programada de 52 gsm é encaminhada para outra impressora que aceita somente 60 gsm. O atributo de peso permanece na tarefa com sua configuração original.
Descrição do estoque de papel	A descrição do estoque de papel contém vários atributos que são descritos por um atributo na impressora de destino.	Um esquema de prioridade define o atributo na impressora de destino.	Uma tarefa com “Revestimento fosco, Comum e 3 furos” é recebida como “Revestimento fosco”.
Destino de saída da tarefa	O destino de saída de uma tarefa encaminhada não é compatível com a impressora de destino.	O código de mapeamento programará um destino de saída de “Seleção automática”.	A tarefa encaminhada solicita o Empilhador de alta capacidade, mas a impressora de destino não está configurada para esse dispositivo.

**A tarefa do FreeFlow Print Server é programada com uma combinação de recursos não compatível**

Se a tarefa do FreeFlow Print Server tiver uma combinação de recursos não compatíveis com o Fiery server, a ordem em que os recursos são implementados no Fiery server corresponde à forma como a tarefa teria sido impressa com o FreeFlow Print Server. Por exemplo:

Combinação de recursos do FreeFlow	Comportamento no Fiery server
Grampeamento e N-1 face para cima	As páginas 1 a N são impressas e grampeadas.
Grampo e bandeja de grampos	A tarefa é impressa no empilhador e é grampeada.
Dobra de envelope e empilhador	A tarefa é impressa na bandeja de envelopes.

