

Servidor de Impressão FreeFlow® V9 SP3
Novembro de 2012
708P90211



Servidor de Impressão Xerox® FreeFlow®

Guia do Usuário de Várias Larguras do Fusor

Impressora Digital em Cores Xerox J75/C75



©2012 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox®, Xerox com a marca figurativa® e FreeFlow® são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. BR5188

Periodicamente são feitas alterações neste documento. Quaisquer alterações e correções de imprecisões técnicas e erros tipográficos serão feitas nas próximas edições.

Versão do documento: 1.0 (Novembro de 2012).

Índice

Lidar com fusor de largura diferente.....	2
Resumo	2
Fundo.....	2
Comportamentos diferentes.....	2
Cenários de fluxo de trabalho	3
Descrição	5
Seleção de largura do fusor.....	5
Tipos de largura do fusor	6

Lidar com fusor de largura diferente

Resumo

A principal intenção desta função é ativar o sistema FFPS para usar a opção de vários fusores e permitir que o cliente otimize a qualidade da imagem do sistema de acordo com um trabalho. A Programação Baseada em Recurso (RBS) é feita com base nas configurações de largura do fusor. O trabalho ficará inegível se o fusor não suportar a largura de papel definida para o trabalho. Quando um fusor adequado é colocado, o trabalho é programado e impresso automaticamente

Fundo

Anteriormente a largura do fusor não era definida pelo usuário e para cada trabalho independente da largura papel o fusor inteiro era aquecido. Agora o usuário pode selecionar o fusor com base na largura do papel. Isso aumenta a durabilidade do fusor.

Comportamentos diferentes

O FFPS oferece dois modos diferentes de processamento de gerenciamento de trabalho Programação Baseada em Recurso (RBS) e Primeiro a entrar primeiro a sair (FIFO)

No modo FIFO o comportamento será o trabalho verificar a largura do fusor colocado e se estiver incorreto ele emitirá a mensagem na interface com o usuário da impressora com as 3 opções: alterar fusor, continuar ou cancelar

No modo RBS o comportamento será ele processar o trabalho e se a largura do fusor estiver incorreta o trabalho entrará em um estado inegível. A mensagem inegível indica que o fusor correto precisa ser colocado. Você pode liberar o trabalho e depois ele seguirá o mesmo comportamento FIFO. Ou você pode deixar os trabalhos com o requisito de largura do fusor diferente se acumularem no estado inegível. Quando o fusor correto for inserido todos os trabalhos serão liberados e impressos. Isso permite que um bureau de impressão imprima de uma vez todos os trabalhos de um tamanho do fusor, em vez de alterar continuamente os fusores de um para outro, se desejado.

Cenários de fluxo de trabalho

1. Um usuário envia um trabalho para o FFPS para impressão.
2. Quando a largura do papel do trabalho enviado é suportada pelo fusor carregado, o trabalho é impresso e salvo na guia “Trabalhos concluídos”.

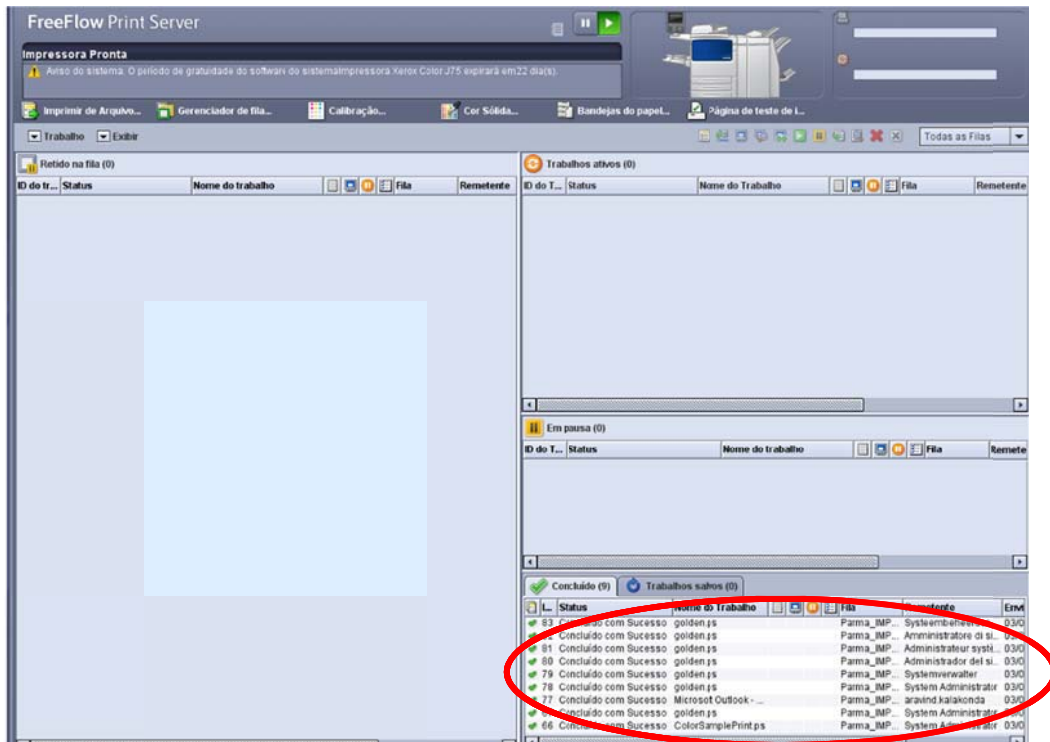


Figura 1: Todos os trabalhos impressos são salvos na guia **Trabalhos concluídos**

3. O trabalho fica inelegível quando a largura do fusor não suporta a largura do papel necessária para o trabalho enviado. Todos os trabalhos inelegíveis ficam disponíveis na guia “Em pausa”.

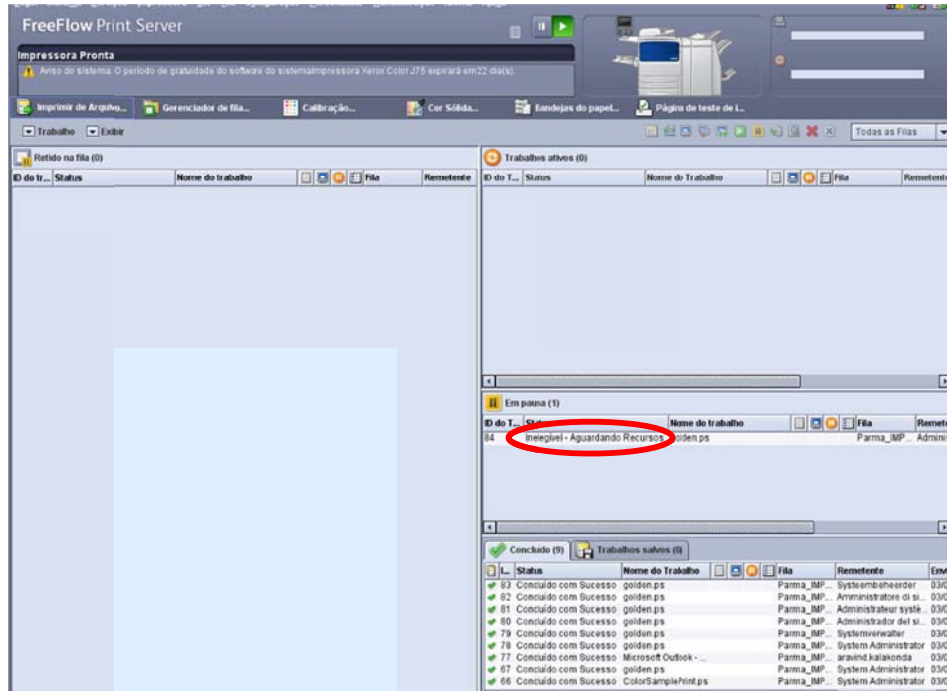


Figura 2: Trabalho inelegível disponível na guia Em pausa

Quando a largura do trabalho é maior que a largura do fusor, é exibida uma mensagem de erro informando que “Material muito largo”.

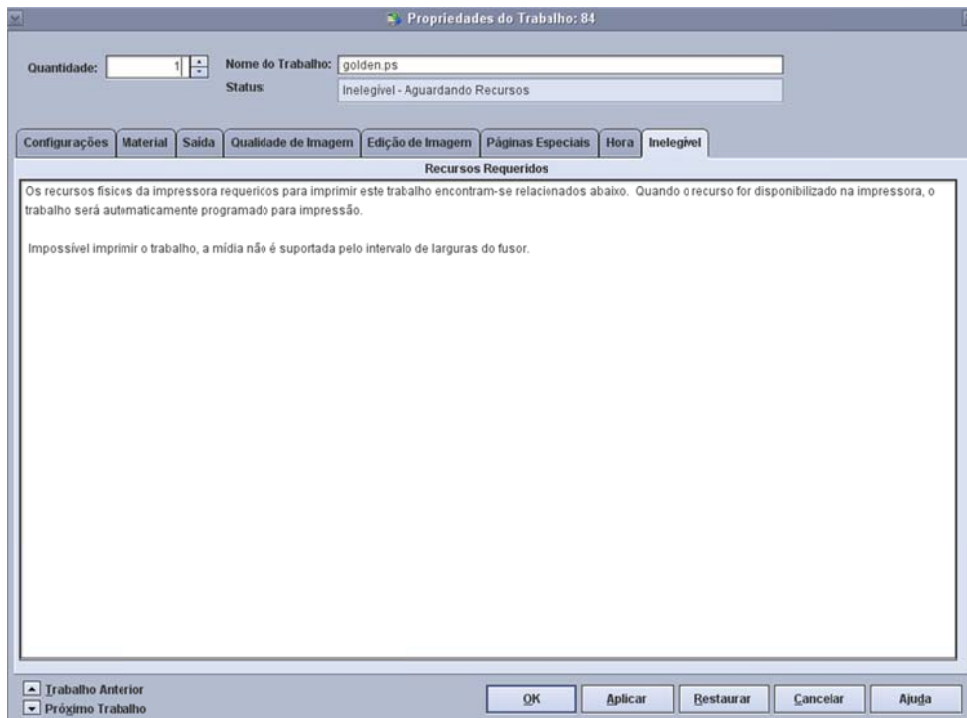


Figura 3: Mensagem de erro para Material muito largo no FFPS

- Quando o fusor é ajustado ou colocado novamente, os trabalhos que estavam ineleáveis são liberados automaticamente para serem impressos com base no RBS. O Seletor de trabalhos (JC) permite que o trabalho ineleável anteriormente seja impresso dependendo da disponibilidade do RBS. Depois que o recurso fica disponível na impressora, o trabalho é programado automaticamente para impressão.

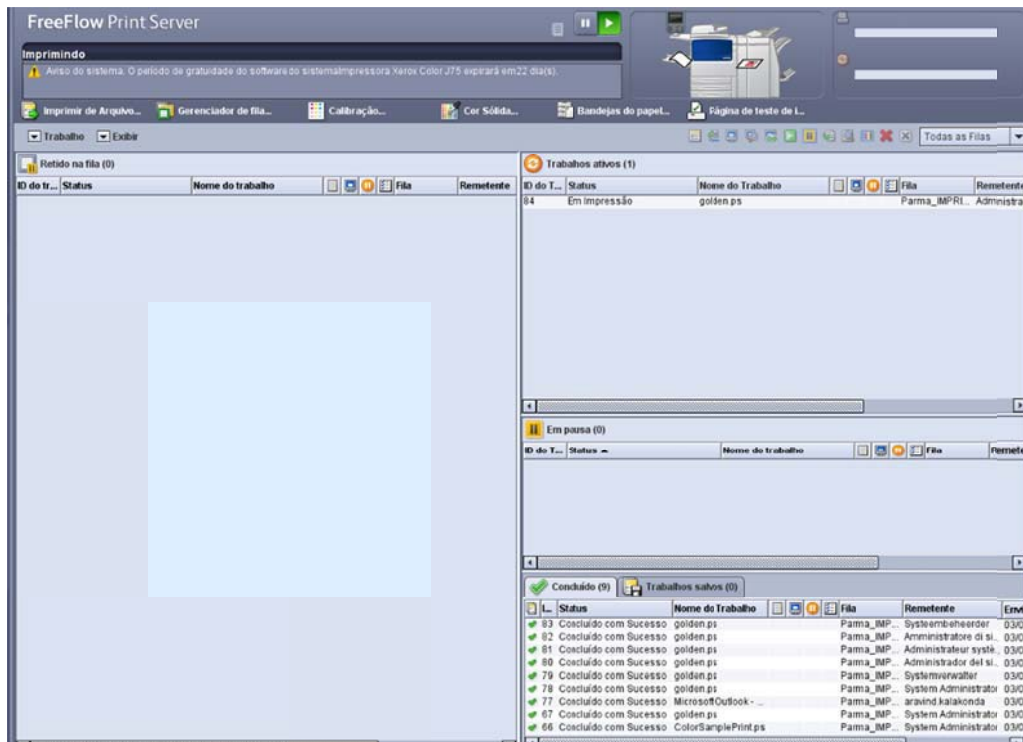


Figura 4: Trabalho ineleável anterior sendo impresso após os recursos ficarem disponíveis

Descrição

Essa função é aplicável para a Impressora em Cores Xerox J75 e as Impressoras em Cores Xerox C75.

Seleção de largura do fusor

Um interruptor giratório com um botão denteado saliente fica disponível em cada fusor. Esse interruptor na posição 8 indica ao IOT a faixa de larguras de material que podem ser executadas no fusor. Esse interruptor precisa ser definido inicialmente pelo usuário antes do uso inicial do fusor.

Toda vez que o fusor é colocado, o FFPS valida o trabalho ineleável disponível na fila para processar. Se a validação for bem-sucedida o trabalho será executado, ou ficará na fila Em pausa.

Tipos de largura do fusor

Veja a seguir as larguras do fusor que o usuário pode selecionar, com base nos requisitos:

Largura do fusor	Tamanho do material	Largura máxima do papel em mm/polegadas
PageWidth0	Todos	100,0 ~ 330,2 / (3,937" – 13,00")
PageWidth1	A4/Carta ABC	180,0 ~ 249,9 / (7,08" – 9,839")
PageWidth2	A3 ABC A4/Carta ABL 12"	250,0 ~ 306,9 / (9,84" – 12,08")
PageWidth3	A5 Cartão postal	100,0 ~ 179,9 / (3,937" – 7,08")
PageWidth4	SRA3 13"	307,0 ~ 330,2 / (12,09" – 13,00")
PageWidth5	Personalizado	100,0 ~ 330,2 / (3,937" – 13,00")
PageWidth6	Personalizado	100,0 ~ 330,2 / (3,937" – 13,00")
PageWidth7	Personalizado	100,0 ~ 330,2 / (3,937" – 13,00")

Nota: Por padrão, "Pagewidth0" é definido pelo usuário. Isso permite que o usuário imprima os trabalhos usando toda a largura permitida.

