



Fiery IQ Help for Industrial and Large Format presses

Conteúdo

Fiery IQ	7
Navegadores e sistemas operacionais compatíveis	8
Dispositivos de impressão compatíveis	8
Definições	8
Acessar o Fiery IQ usando as credenciais da conta Fiery	9
Atualizar configurações da conta	10
Fiery Dashboard	11
Alterar o nome de exibição do dispositivo	12
Alterar o aplicativo ativo no Fiery IQ	13
Alternar entre contas corporativas	13
 Fiery Admin console	 14
Adicionar um novo usuário à sua conta corporativa	14
Adicionar um novo grupo de usuários à sua conta corporativa	14
Adicionar usuários a um grupo	15
Alterar função de usuário	15
Excluir um usuário	16
Adicionar um turno	16
Excluir um shift	16
Editar um shift	17
Exibir detalhes do dispositivo	17
Parar de rastrear um dispositivo	17
Começar a rastrear um dispositivo	18
Remover um dispositivo	18
Criar uma coleção de dispositivos	18
Especificar configurações da empresa	19
Licenças de aplicativos do Fiery IQ para impressoras	19
Visualizar licenças	20
Adicionar uma nova licença	20
Atribuir licenças	20
Remover licenças	21
Configurar uma conta SFTP	21
Adicionar uma conta SFTP para configuração	21
Editar uma conta SFTP para configuração	22
Excluir uma conta SFTP para configuração	23

EFI Go	24
Dispositivos móveis compatíveis	24
Dispositivos de impressão compatíveis	24
Visualizar informações do dispositivo	24
Exibir registros do dispositivo	25
Visualizar estados do dispositivo	25
Pesquisar tarefas	25
Visualizar notificações	26
My Inks	26
Pesquisar tintas	27
Adicionar nova tinta	27
Editar uma tinta	28
Excluir uma tinta	28
Modificar as configurações de recomendação de pedido de tinta	28
Faça logoff do Fiery IQ no EFI Go	28
 Fiery Insight	 30
Dispositivos de impressão compatíveis	30
Fazer download de um registro de tarefas	30
Configurar as colunas do registro de tarefas	31
Colunas Registro de tarefas	31
Visualizar utilização da impressora	39
Comparar , prensas	40
Alterar a exibição de gráfico	40
Alterar a selecionada	41
Mudança de shifts	41
 Fiery IQ para impressoras industriais	 42
Fiery Cloud Connector	42
Dispositivos de impressão compatíveis	42
Instalar o Fiery Cloud Connector em um servidor Fiery	43
Status de rastreamento do Fiery Cloud Connector	43
Fiery ColorGuard	44
Dispositivos de impressão compatíveis	44
Aplicativo da web Fiery ColorGuard	45
Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard	58
Fiery Manage	79

Dispositivos de impressão compatíveis	79
Criar um pacote de sincronização	79
Implementar pacote de sincronização	80
Verificar conformidade	80
Baixar configuração do servidor Fiery	81
Fiery Notify	81
Dispositivos de impressão compatíveis	81
Habilitar alertas para eventos de bloqueio de produção.	81
Ativar notificação para o relatório de produção	82
Modificar alertas e notificações	82
Relatórios de configuração	82
Desativar alertas	87
Fiery IQ para impressoras de grande formato	88
Fiery Cloud Connector	88
Dispositivos de impressão compatíveis	88
Instalação	88
Status de rastreamento do Fiery Cloud Connector	89
Fiery InkWise (BETA)	89
Dispositivos de impressão compatíveis	89
Configure o Fiery InkWise	89
Inventário do InkWise	90
InkWise (BETA)	94
Dispositivos móveis compatíveis	94
Dispositivos de impressão compatíveis	94
Pesquisar tintas	94
Detalhes da tinta	95
Adicionar ou modificar tintas	95
Modificar quantidade de reserva	96
Excluir uma tinta	96
Exibir detalhes da impressora	96
Modificar as configurações de recomendação de pedido de tinta	97
Visualizar notificações	97
Faça logoff no InkWise	97
Fiery Notify	97
Dispositivos de impressão compatíveis	97
Habilitar alertas para eventos de bloqueio de produção.	98
Ativar notificação para o relatório de produção	98

Modificar alertas e notificações	98
Desativar alertas	99
 Solução de problemas no Fiery IQ	 100
O e-mail de inscrição não foi recebido	100

Fiery IQ

O Fiery IQ é um conjunto de aplicativos e serviços na nuvem que inclui diversos aplicativos web para fornecedores de serviços de impressão.

Os aplicativos web do Fiery IQ simplificam e aperfeiçoam as operações de impressão. É possível reduzir o tempo de inatividade e maximizar a produtividade monitorando as impressoras remotamente. O Fiery IQ fornece dados analíticos de produção de impressão para que você possa tomar decisões mais inteligentes e bem-informadas.

Você pode fazer login no Fiery IQ com uma conta Fiery existente ou criar uma nova conta para acessar os serviços na nuvem do Fiery IQ. Para obter mais informações, consulte: [Acessar o Fiery IQ usando as credenciais da conta Fiery](#) na página 9.

O Fiery IQ conta com os seguintes aplicativos em nuvem:

- Fiery Dashboard

Obtenha uma visão geral rápida e em tempo real das principais métricas de produção do dia atual.

- Fiery Cloud Connector

Conecte as impressoras ao Fiery IQ.

- Fiery ColorGuard

Obtenha qualidade de cor consistente e precisa em seus dispositivos com um processo simplificado de verificação de cores.

Fiery ColorGuard é suportado por prensas industriais. Para obter mais informações, consulte: [Fiery ColorGuard](#) na página 44.

Nota: É possível ativar o Fiery ColorGuard com uma assinatura.

- Fiery Manage

Monitore remotamente suas impressoras, solucione problemas, identifique os eventos de bloqueio de produção e mantenha seu parque gráfico em conformidade com os padrões operacionais da empresa.

Fiery Manage é suportado por prensas industriais. Para obter mais informações, consulte: [Fiery Manage](#) na página 79.

Nota: É possível ativar o Fiery Manage com uma assinatura.

- EFI Go

Verifique o status da impressora, analise as tarefas enviadas e visualize o histórico utilizando seu dispositivo móvel.

- Fiery Insight

Maximize a utilização e lucre com suas impressoras usando o rastreo preciso de produção.

Nota: É possível ativar o Fiery Insight com uma assinatura.

- Fiery InkWise (BETA)

Reduza o custo de manutenção do seu inventário de tintas e receba recomendações inteligentes sobre pedidos de tinta com base em seu consumo/inventário real e previsto.

Fiery InkWise é compatível com impressoras de grande formato. Para obter mais informações, consulte: [Fiery InkWise \(BETA\)](#) na página 89.

- InkWise (BETA)

Adicionar novas tintas digitalizando as etiquetas de tinta, visualizar o inventário de tinta e modificar a quantidade de reserva de tinta.

- Fiery Notify

Assine relatórios de produção e alertas planejados para eventos de bloqueios de produção.

Navegadores e sistemas operacionais compatíveis

O conjunto de aplicativos e serviços em nuvem do Fiery IQ é compatível com os navegadores e sistemas operacionais listados abaixo.

Navegadores

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

Sistemas operacionais

Nota: O aplicativo cliente do Fiery IQ é compatível apenas com sistemas operacionais de 64 bits.

- Windows 10 ou posterior
- macOS Catalina 10.15 ou posterior

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery IQ é compatível com industriais conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior e com impressoras de grande formato.

Para obter uma lista atualizada de impressoras industriais e de grande formato compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Definições

A seguir estão as definições para termos comumente encontrados neste documento:

- Uma empresa ou cliente é a entidade que usa um ou mais dos aplicativos do Fiery IQ.
Ao criar uma conta corporativa, especifique o nome da empresa, o endereço físico e pelo menos um usuário, que deve ser, por padrão, o proprietário da conta corporativa. Especificar as informações da empresa também ajudará a identificar posteriormente outros indivíduos que podem estar associados à mesma conta corporativa.
- Uma conta de locatário é criada para cada empresa que utiliza a nuvem do Fiery IQ.
- Um usuário é um indivíduo dentro de uma conta de locatário. Alguém com uma conta de usuário faz login Fiery IQ com um nome de login exclusivo, que está associado aos privilégios do usuário. Contas de usuário adicionais podem ser criadas a critério do administrador do locatário.
Os atributos do usuário incluem nome e sobrenome, empresa (a conta do locatário à qual o usuário pertence), função do usuário e ,prensas atribuídas, que podem ser ,prensas individuais ou coleções de .
- Um Fiery IQ administrador é um usuário com privilégios de administrador no Fiery IQ. Fiery IQ Os usuários administradores podem gerenciar usuários, grupos, dispositivos e empresa. Fiery IQ O administrador pode conceder privilégios de administrador a outros usuários em uma conta de locatário.
- Um grupo é usado para conceder aos usuários acesso a dispositivos registrados em uma Conta de locatário.
Um Fiery IQ administrador pode atribuir usuários a um grupo ou grupos para que eles possam acessar dispositivos específicos.
- Um Dispositivo é prensa conectada à Fiery IQ nuvem por meio de um servidor Fiery.

Acessar o Fiery IQ usando as credenciais da conta Fiery

Você pode fazer logon no Fiery IQ com uma conta Fiery existente ou criar uma nova conta para acessar os serviços na nuvem do Fiery IQ.

Nota: Um endereço de e-mail válido é necessário para criar uma nova conta Fiery.

Deve haver uma conta Fiery já associada a uma empresa para que seja possível acessar os serviços em nuvem do Fiery IQ. Ao fazer logon com uma conta Fiery já existente, prossiga para a etapa 7 na página 10 e atualize as informações da empresa.

- 1 Em seu navegador, vá para <https://iq.fiery.com>.
- 2 Clique em **Registrar-se**.
- 3 Digite suas informações nos campos de texto.

Nota: Os campos de texto marcados com um asterisco são obrigatórios.

- 4 Clique em **Continuar**.

O Fiery IQ envia um e-mail de inscrição com um código de seis dígitos para o seu endereço de e-mail.

- 5 Para verificar o endereço de e-mail, digite o código de seis dígitos e clique em **Continuar**.

Nota: Se você não recebeu um e-mail de verificação, verifique as pastas de spam ou lixo eletrônico. (Consulte [Solução de problemas no Fiery IQ](#) na página 100.)

6 Clique em **Continuar**.

7 Digite as informações de sua empresa e clique em **Continuar**.

Nota: Os campos de texto marcados com um asterisco são obrigatórios.

8 Execute uma das seguintes etapas:

- Clique em **Pedir para participar** se você quiser ingressar na conta da empresa existente.
O Fiery IQ envia uma solicitação ao administrador da empresa. Você pode acessar Fiery IQ quando a solicitação for aprovada.
- Clique em **Criar uma conta corporativa** se quiser criar sua própria conta corporativa.

9 Se necessário, clique em **Continuar**.

10 Se necessário, faça login no Fiery IQ usando suas credenciais da conta Fiery.

11 Siga as instruções na tela para conectar , impressoras industriais a Fiery IQ.

Para obter informações sobre como conectar uma impressora industrial ao Fiery IQ, consulte [Fiery Cloud Connector](#) na página 42.

Para obter informações sobre como conectar uma impressora de grande formato ao Fiery IQ, consulte [Fiery Cloud Connector](#) na página 88.

Atualizar configurações da conta

É possível atualizar ou visualizar as informações pessoais, senha, informações da empresa e informações de várias contas no Fiery IQ.

1 Faça login no Fiery IQ usando suas credenciais da conta Fiery.

O Fiery Dashboard será exibido.

2 Clique em  no canto superior direito e selecione **Configurações de usuário**.

3 Modifique as seguintes informações conforme necessário:

- Clique em **Editar** no widget apropriado se desejar modificar informações pessoais ou da empresa.
- Se desejar remover a empresa associada à sua conta Fiery, clique em **Sair da empresa** e, em seguida, clique em **Confirmar**.

Nota: Somente usuários administradores e operadores podem sair de uma empresa. Se o último usuário administrador sair da empresa, a conta da empresa será excluída e os outros usuários dela não poderão usar o Fiery IQ.

- Se desejar alterar a senha da conta Fiery, clique em **Alterar senha** e siga as instruções na tela.

- Se desejar excluir a conta Fiery, clique em **Excluir minha conta**, siga as instruções na tela e digite a senha de uso único (OTP) de seis dígitos enviada ao seu e-mail.


Nota: Se o último usuário administrador excluir sua conta Fiery, a conta da empresa será excluída e os outros usuários dela não poderão usar o Fiery IQ.

- Se quiser modificar suas preferências de e-mail, clique em **Preferências de notificação por e-mail**, marque ou desmarque a caixa de seleção de acordo com suas preferências e clique em **Confirmar**.

Fiery Dashboard


Depois de fazer login no aplicativo em nuvem do Fiery IQ, você pode visualizar a página da web do Fiery Dashboard.

No **Dashboard**, é possível:

- Ver um resumo de todas as prensas que inclui os seguintes detalhes:
 - **Total de dispositivos** - todas as prensas registradas no Fiery IQ.
 - **Dispositivos com erro** - número de , prensas que estão atualmente em um estado de erro.
 - **Dispositivos off-line** - número de ,prensas que estão off-line no momento.
 - **Trabalhos impressos** - número de tarefas impressas por ,todas as prensas.
 - **Total de usuários** - número de usuários registrados no Fiery IQ.
 - **Utilização** - utilização cumulativa de ,todas as prensas em uma barra horizontal que exibe o tempo de utilização com base no status da ,prensa, como **Ocioso**, **Erro**, **Imprimindo** ou **Desconectado**.
- Acesse os seguintes aplicativos em nuvem:
 - **InkWise**
Fiery InkWise é compatível com impressoras de grande formato.
 - **ColorGuard**
Fiery ColorGuard é suportado por prensas industriais.
 - **Manage**
Fiery Manage é suportado por prensas industriais.
 - **Insight**
 - **Notify**
- Escolha como exibir o resumo da prensa de uma das seguintes maneiras:
 - **Visualização de grade** - exibição padrão no Fiery Dashboard.
Clique  para acessar o resumo da prensa em uma visualização de grade.
Cada bloco exibe uma prensa individual com seu status atual e as seguintes propriedades de impressão:
 - **Trabalhos impressos** - número de tarefas impressas pela prensa.
 - **Impressões** - número de páginas impressas de todas as tarefas impressas.
 - **Impressões a cores** - número de páginas a cores impressas de todas as tarefas impressas.

- **Impressões em preto e branco** - número de páginas em preto e branco impressas em todas as tarefas impressas.
- **Comprimento impresso** - comprimento impresso do papel ou substrato.
- **Área impressa** - área impressa do papel ou substrato.

Você pode selecionar um bloco para visualizar detalhes adicionais da prensa listada.

- **Visualização de lista** - clique  para acessar o resumo da prensa em uma visualização de lista.

A visualização de lista exibe todas as prensas e outros detalhes da prensa, como nome, modelo, endereço IP, status do Fiery Cloud Connector e status do dispositivo.

Você pode selecionar uma prensa na lista **Todos os dispositivos**. Você pode pesquisar uma prensa digitando seu nome, modelo, endereço IP, status do Fiery Cloud Connector ou status do dispositivo no campo **Pesquisar**.

Para ver informações adicionais sobre uma prensa, selecione uma das linhas na lista.

Alterar o nome de exibição do dispositivo

É possível atribuir um nome de exibição personalizado a um dispositivo, editar o nome personalizado ou redefini-lo para o nome original do dispositivo no Fiery IQ.

Adicionar um nome de exibição

1 No Fiery Dashboard, selecione o dispositivo desejado na lista.

2 Clique no ícone **Adicionar um nome de exibição** (+).

3 Digite um nome no campo **Nome**.

O nome de exibição pode ter no máximo 30 caracteres alfanuméricos.

4 Clique em **Salvar**.

Editar um nome de exibição

1 No Fiery Dashboard, selecione o dispositivo desejado na lista.


2 Clique no ícone **Editar o nome de exibição** () próximo ao nome exibido.

3 Digite um novo nome no campo **Nome**.

4 Clique em **Salvar**.


Redefinir para o nome original do dispositivo

1 No Fiery Dashboard, selecione o dispositivo desejado na lista.

- 2 Clique no ícone **Editar o nome de exibição** () próximo ao nome de exibição.
- 3 Clique em **Redefinir como padrão**.

Alterar o aplicativo ativo no Fiery IQ


É possível alterar o aplicativo ativo que aparece no Fiery IQ.

- 1 Clique em  no aplicativo na nuvem do Fiery IQ
- 2 Selecione o aplicativo que deseja abrir.

Alternar entre contas corporativas

É possível alternar para outra conta corporativa no Fiery IQ se você estiver atribuído a mais de uma conta.

Nota: O aplicativo na nuvem do Fiery IQ permite alternar entre contas corporativas.

- 1 Clique em  no aplicativo na nuvem do Fiery IQ.
- 2 Clique em **Iniciar site** ao lado da conta desejada para abrir o Fiery Dashboard.

Fiery Admin console

As funções de Fiery IQ administrador permitem que você gerencie usuários e dispositivos em todos os Fiery IQ aplicativos.

Adicionar um novo usuário à sua conta corporativa

Para adicionar um novo usuário à sua conta corporativa, acesse o **Console do administrador** e faça login como administrador.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Usuários**.
- 3 Clique em **Adicionar novo usuário**.
- 4 Digite o **endereço de e-mail, nome e sobrenome**.

Nota: Os campos **Nome** e **Sobrenome** aceitam caracteres alfanuméricos e especiais e têm um limite máximo de 128 caracteres.

- 5 Selecione a função do usuário dentre as seguintes opções:
 - **Administrador:** tem acesso a todas as e funções de administrador do Fiery IQ.
 - **Operador:** tem acesso a atribuídas por um administrador, mas não tem acesso às funções de administrador do Fiery Manage e do Fiery IQ.
 - O **Suporte** tem acesso a uma ou mais contas corporativas, bem como a funções de administrador.

Um usuário existente do Fiery IQ, atribuído com uma função de administrador ou operador, pode ser convidado apenas como um usuário de suporte para ingressar em várias contas da empresa.

Um usuário existente do Fiery IQ, atribuído apenas com uma função de suporte, pode ser convidado como um usuário administrador ou operador em apenas uma conta corporativa.

- 6 Clique em **Avançar**.
- 7 Se solicitado, selecione um grupo de usuários, coleções de dispositivos ou dispositivos individuais para o usuário e clique em **Concluído**.

Um e-mail de ativação será enviado ao novo usuário.

Adicionar um novo grupo de usuários à sua conta corporativa

É possível adicionar um novo grupo de usuários à sua conta corporativa.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Grupos**.
- 3 Clique em **Adicionar novo grupo**.
- 4 Digite um **Nome** para o novo grupo.
- 5 (Opcional) Digite uma Descrição para o novo grupo.
- 6 Clique em **Avançar**.
- 7 Marque as caixas de seleção dos usuários, coleções de dispositivos e dispositivos individuais que você deseja adicionar ao grupo e clique em **Próximo**.
- 8 Clique em **Concluído**.

Adicionar usuários a um grupo

É possível adicionar usuários a grupos no Fiery IQ.

As contas de usuário devem ser criadas antes de tentar adicioná-las a um grupo de usuários.

Os grupos de usuários devem ser criados para que os usuários possam ser adicionados.

Nota: Somente os operadores podem ser adicionados a grupos de usuários.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Usuários**.
- 3 Marque a caixa de seleção de cada usuário que você deseja adicionar a um grupo específico.
- 4 Clique em **Adicionar ao grupo**.
- 5 Selecione o grupo de usuários desejado.
- 6 Clique em **Concluído**.

Alterar função de usuário

É possível alterar a função atribuída a um usuário no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Usuários**.
- 3 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do usuário.
- 4 Selecione **Alterar função**.
- 5 Modifique a função do usuário.

Se estiver alterando para uma função de operador, clique em **Avançar** e selecione um grupo de usuários, coleções de dispositivos ou dispositivos individuais para o usuário.

- 6 Clique em **Salvar**.

Excluir um usuário

É possível excluir um usuário do Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Usuários**.
- 3 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do usuário que deseja excluir.
- 4 Selecione **Excluir**.
- 5 Na janela **Excluir usuário**, clique em **OK**.

Adicionar um turno

É possível criar um novo turno no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Gerente de turno**
- 3 Clique em **Adicionar novo turno**.
- 4 No campo **Nome do turno**, digite um nome de sua preferência.
- 5 Escolha a **Hora de início** e a **Hora de término** de uma das seguintes maneiras:
 - Clique em ⌚ para ajustar a hora.
 - Clique no campo **Hora de início** ou **Hora de término** para ajustar a hora.
- 6 Em **Dias de folga**, selecione os dias para remover do turno.
- 7 Clique em **Salvar**.

Se o turno atual incluir o mesmo nome ou cronograma de um turno existente, a janela **Conflito de turno** será exibida.
- 8 Clique em **Concluído**.

Excluir um shift

É possível excluir um turno do Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Gerente de turno**
- 3 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do turno que deseja excluir.

- 4 Selecione **Excluir**.
- 5 Na janela **Excluir turno**, clique em **OK**.

Editar um shift

É possível editar um turno no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Gerente de turno**
- 3 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do turno que deseja editar.
- 4 Selecione **Editar**.
- 5 No campo **Nome do turno**, digite um nome de sua preferência.
- 6 Escolha a **Hora de início** e a **Hora de término** de uma das seguintes maneiras:
 - Clique em ⌚ para ajustar a hora.
 - Clique no campo **Hora de início** ou **Hora de término** para ajustar a hora.
- 7 Em **Dias de folga**, selecione os dias para remover do turno.
- 8 Clique em **Salvar**.

Se o turno atual incluir o mesmo nome ou cronograma de um turno existente, a janela **Conflito de turno** será exibida.
- 9 Clique em **Concluído**.

Exibir detalhes do dispositivo

Também é possível ver detalhes de um dispositivo, como informações do toner, utilização da impressora e detalhes da tarefa.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Dispositivos** para ver uma lista de dispositivos registrados.
- 3 Selecione um dispositivo da lista para visualizar os detalhes.

Parar de rastrear um dispositivo

É possível interromper o rastreamento de um dispositivo ativo no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Dispositivos**.

- 3 Clique na guia **Ativo**.
- 4 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do dispositivo desejado.
- 5 Clique em **Parar rastreamento**.
- 6 Clique em **OK**.

Começar a rastrear um dispositivo

É possível rastrear um dispositivo inativo no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Dispositivos**.
- 3 Clique na guia **Inativo**.
- 4 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do dispositivo desejado.
- 5 Clique em **Iniciar rastreamento**.
- 6 Clique em **OK**.

Remover um dispositivo

É possível remover permanentemente um dispositivo inativo do Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Dispositivos**.
- 3 Clique na guia **Inativo**.
- 4 Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do dispositivo que deseja remover.
- 5 Selecione **Remover**.

Nota: Se você remover um dispositivo permanentemente, deverá entrar em contato com a equipe de suporte do Fiery IQ para adicioná-lo novamente.

- 6 Clique em **Sim**.
- 7 Clique em **OK**.

Criar uma coleção de dispositivos

É possível especificar uma coleção de dispositivos para simplificar o gerenciamento no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Coleção de dispositivos**.

- 3 Clique em **Nova coleção de dispositivos**.
- 4 Digite um nome e uma descrição.
- 5 Clique em **Avançar**.
- 6 Marque a caixa de seleção de cada dispositivo que você deseja adicionar à coleção.
Nota: Selecione um modelo de dispositivo para filtrar a lista de dispositivos.
- 7 Clique em **Avançar**.
- 8 Clique em **Concluído**.

Especificar configurações da empresa

Os administradores podem especificar as configurações de rastreamento da empresa no Fiery IQ.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Configurações da empresa**.
- 3 Selecione ou desmarque a caixa de seleção para as seguintes opções para especificar as configurações:
 - **Rastrear nome da tarefa**
 - **Rastrear nome de usuário**
 - **Exibir miniatura**

Nota: Por padrão, todas as configurações são selecionadas. Quando um administrador desativa uma caixa de seleção de configuração, esta não é enviada para a nuvem.

- 4 Clique em **Salvar**.

Licenças de aplicativos do Fiery IQ para impressoras

O Fiery Manage, Fiery ColorGuard e Fiery Insight exigem uma licença para cada impressora.

Uma versão de avaliação gratuita de 30 dias do Fiery Manage e Fiery ColorGuard está disponível para impressoras industriais.

Uma versão de avaliação gratuita de 60 dias do Fiery Insight está disponível para impressoras de grande formato.

A licença de avaliação permite conectar todas as suas impressoras compatíveis durante o período de avaliação. Após o término do período de avaliação, você deve adquirir uma licença individual para cada impressora com um código de ativação de licença (LAC) para acessar o Fiery Manage, o Fiery ColorGuard e o Fiery Insight.

Nota: A licença do Fiery Insight para impressoras industriais é gratuita e não requer um código de ativação de licença (LAC).

Nota: Entre em contato com seu fornecedor Fiery para comprar licenças ou renovações de licença do aplicativo Fiery IQ.

Para ativar uma licença de avaliação para Fiery IQ aplicativos, siga um destes procedimentos:

- Clique no **Console do administrador** (🔑), depois em **Gerenciador de licenças** e, em seguida, clique em **Iniciar avaliação de 30 dias** ou **Iniciar avaliação de 60 dias** no aplicativo apropriado para ativar a licença de avaliação.
- Navegue até o aplicativo do Fiery Manage, Fiery ColorGuard ou Fiery Insight a partir do Fiery Dashboard. Na mensagem exibida, clique em **Iniciar avaliação de 30 dias** ou **Iniciar avaliação de 60 dias**.
- Selecione a impressora de grande formato desejada no **Dashboard**. Clique em **Iniciar avaliação de 30 dias** ou **Iniciar avaliação de 60 dias** na janela da mensagem exibida.
- Selecione a impressora industrial desejada no **Dashboard**. Clique em **Iniciar avaliação de 30 dias** na janela de mensagem exibida.

Visualizar licenças

Você pode visualizar suas licenças do aplicativo Fiery IQ no **Fiery License Manager**.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Gerenciador de licenças**
- 3 É possível visualizar as licenças ativas do Fiery IQ seguindo um destes procedimentos:
 - Visualizar as licenças disponíveis e atribuídas a cada aplicativo em seu widget.
 - Clique em **Gerenciar** em qualquer widget do aplicativo para visualizar os dispositivos licenciados para o aplicativo selecionado.

Adicionar uma nova licença


Você pode adicionar uma Fiery Insight licença de Fiery Manage, Fiery ColorGuard, ou para suas ,prensas.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Gerenciador de licenças**
- 3 Clique em **Ativar licença**.
- 4 Digite o Código de ativação da licença (LAC) no campo de texto da janela **Inserir código de licença** e clique em **Continuar**.
- 5 Clique em **Concluído**.

Atribuir licenças



Você pode atribuir uma licença à ou prensa.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).
- 2 Clique em **Gerenciador de licenças**

- 3 Clique em **Gerenciar** no widget do aplicativo ao qual deseja atribuir uma licença.
 - 4 Selecione a guia **Licenças disponíveis** e clique em , ao lado da licença.
 - 5 Selecione **Atribuir licenças a dispositivos**.
 - 6 Marque a caixa de seleção ao lado do nome do dispositivo ao qual você deseja atribuir a licença disponível.
 - 7 Clique em **Atribuir licença**.
- A data de validade da licença é exibida na coluna **Data de validade**.

Remover licenças

Você pode remover as licenças de Fiery IQ aplicativo atribuídas a ,prensa no **Gerenciador de licenças**.


- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** ()
- 2 Clique em **Gerenciador de licenças**
- 3 Clique em **Gerenciar** no widget do aplicativo do qual deseja remover uma licença.
- 4 Selecione a guia **Licenças atribuídas** e clique em , ao lado da licença atribuída.
- 5 Selecione **Liberar esta licença**.
- 6 Clique em **Confirmar**.

Configurar uma conta SFTP

Se você tiver uma conta SFTP (SSH File Transfer Protocol) existente, poderá adicioná-la para Fiery IQ uso em vários aplicativos.

Adicionar uma conta SFTP para configuração

Você pode agregar uma conta SFTP existente para Fiery IQ. Um máximo de 10 contas SFTP podem ser adicionadas.

- 1 Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** ()
- 2 Clique em **Configuração de SFTP**.
- 3 Clique em **Adicionar novo SFTP**.
- 4 Digite o nome preferido para a configuração do SFTP no campo **Nome**.
O nome pode ter, no máximo, 100 caracteres alfanuméricos.
- 5 Digite o endereço IP do servidor no campo **Servidor**.
- 6 Digite o número da porta no campo **Porta**.
O número da porta é preenchido por padrão (22).

- 7** Digite o e-mail ou o ID de usuário da conta SFTP no campo **Nome de usuário**.

O nome pode ter, no máximo, 100 caracteres alfanuméricos.

- 8** Digite a senha da conta SFTP no campo **Senha**.

Essa senha pode ter no máximo 100 caracteres alfanuméricos.

- 9** Habilite o botão de alternância de **configuração Definir como padrão** para tornar essa conta o padrão.

Nota: Apenas uma conta pode ser definida como padrão.

- 10** Clique em **Testar conexão**.

A opção de salvar será habilitada somente se os detalhes inseridos na [etapa 4](#) na página 21, [etapa 5](#) na página 21, [etapa 6](#) na página 21, [etapa 7](#) na página 22 e [etapa 8](#) na página 22 forem válidos.

- 11** Clique em **Salvar**.

Editar uma conta SFTP para configuração

É possível editar uma conta SFTP adicionada no Fiery IQ.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** (🔑).

- 2** Clique em **Configuração de SFTP**.

- 3** Clique no ícone Mais (⋮) ao lado da conta que deseja editar.

- 4** Selecione **Editar**.

- 5** Digite o nome preferido para a configuração do SFTP no campo **Nome**.

O nome pode ter, no máximo, 100 caracteres alfanuméricos.

- 6** Digite o endereço IP do servidor no campo **Servidor**.

- 7** Digite o número da porta no campo **Porta**.

O número da porta é preenchido por padrão (22).

- 8** Digite o e-mail ou o ID de usuário da conta SFTP no campo **Nome de usuário**.

O nome pode ter, no máximo, 100 caracteres alfanuméricos.

- 9** Digite a senha da conta SFTP no campo **Senha**.

Essa senha pode ter no máximo 100 caracteres alfanuméricos.

- 10** Habilite o botão de alternância de **configuração Definir como padrão** para tornar essa conta o padrão.

Nota: Apenas uma conta pode ser definida como padrão.



- 11** Clique em **Testar conexão**.

A opção salvar será habilitada somente se o teste for bem-sucedido e os detalhes inseridos forem válidos.

- 12** Clique em **Salvar**.

Excluir uma conta SFTP para configuração

Você pode remover uma conta SFTP adicionada no Fiery IQ.

- 1** Em Fiery IQ, clique em **Console do administrador** ()
- 2** Clique em **Configuração de SFTP**.
- 3** Clique no ícone Mais () ao lado da conta que deseja excluir.
- 4** Selecione **Excluir**.
- 5** Clique em **Sim, Excluí-lo** na janela **de configuração Excluir**.

EFI Go

Verifique o status da impressora, analise as tarefas enviadas e visualize o histórico em qualquer lugar.

Com o aplicativo móvel EFI Go, você pode:

- Visualize o status de cada impressora.
- Monitorar e rastrear os planejamentos de produção.
- Configurar notificações para eventos de bloqueio de produção.

Nota: O EFI Go está disponível para download no Google Play e na Apple App Store.

Dispositivos móveis compatíveis

O aplicativo móvel EFI Go é compatível com os seguintes dispositivos móveis:

- Android 5.0 e posterior.
- iOS 9.0 e posterior.

Nota: O EFI Go está disponível para iPhone, iPad e iPod Touch.

Dispositivos de impressão compatíveis

O EFI Go é compatível com industriais conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior e com impressoras de grande formato.

Para obter uma lista atualizada de impressoras industriais e de grande formato compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Visualizar informações do dispositivo

É possível ver informações detalhadas sobre os dispositivos conectados ao Fiery IQ.

- 1 Faça login no aplicativo EFI Go.
- 2 Na **Lista de dispositivos**, toque em uma das seguintes listas:
 - **Todos os dispositivos**
 - **Imprimindo**
 - **Com erro**

A opção **Todos os dispositivos** é exibida por padrão.

- 3** Toque em seu dispositivo preferencial.
- 4** Toque em uma das seguintes opções para visualizar o status de uma tarefa para o dispositivo selecionado:
 - **Em espera:** exibe a lista de tarefas em espera.
 - **Fila de processados:** exibe uma lista de tarefas processadas.
 - **Fila de impressão:** exibe uma lista de tarefas que serão impressas a seguir.
 - **Impressos:** exibe uma lista de tarefas que foram impressas.
 - **Tarefas impressas:** exibe uma lista de tarefas que foram impressas.
 - **Espaço de trabalho:** exibe uma lista de tarefas enviadas para o seu espaço de trabalho.

Exibir registros do dispositivo

É possível visualizar registros do dispositivo detalhados no EFI Go.

- 1** No aplicativo móvel EFI Go, navegue até a **Lista de dispositivos**.
A opção **Todos os dispositivos** é exibida por padrão.
- 2** Toque no nome de seu dispositivo preferencial.
- 3** Toque em **Registros do dispositivo**.
- 4** Clique em uma das listas a seguir para obter informações específicas:
 - **Ativo**
 - **Todos**
 - **Erro**
 - **Aviso**
 - **Status**

Visualizar estados do dispositivo

É possível visualizar informações detalhadas de estado do dispositivo no EFI Go.

- 1** No aplicativo EFI Go, toque em seus dispositivos preferenciais na **Lista de dispositivos**.
A opção **Todos os dispositivos** é exibida por padrão.
- 2** Toque em **Estados do dispositivo**.
- 3** Especifique o período de tempo para seu relatório de estados do dispositivo.

Pesquisar tarefas

Você pode procurar tarefas em suas conectadas ao Fiery IQ usando o aplicativo móvel EFI Go.

- 1 Para pesquisar uma tarefa específica em todas as conectadas, digite o nome da tarefa no campo de pesquisa e toque no ícone de lupa (🔍) no teclado.

O status da tarefa especificada nas correspondentes será exibido.

- 2 Para ver os detalhes da tarefa de uma impressora de grande formato, toque na tarefa desejada na lista.

Você pode retornar à sua pesquisa atual tocando no ícone de seta no canto superior esquerdo.

- 3 Para retornar à **Lista de dispositivos**, toque no ícone de seta (←) no canto superior esquerdo.

Depois de fazer uma pesquisa, você pode limpar a pesquisa atual tocando no campo de pesquisa e tocando no **X** no campo de pesquisa. Isso permite que você pesquise uma palavra diferente.

Visualizar notificações

É possível ver notificações de bloqueio de produção no dispositivo móvel com o EFI Go.

- 1 Configure as notificações no aplicativo em nuvem do Fiery Notify.

Para obter mais informações, consulte: [Habilitar alertas para eventos de bloqueio de produção](#), na página 81.

- 2 Se ocorrer um evento de bloqueio de produção, escolha uma das seguintes maneiras de visualizar notificações em seu dispositivo móvel:

- Toque na notificação por push EFI Go em seu dispositivo móvel.
- No aplicativo móvel EFI Go, toque em **Notificação**.

My Inks

A guia **My Inks** exibe o inventário de tintas e ajuda a adicionar novas tintas, permitindo digitalizar o código de barras dos frascos de tinta.

Na guia **My Inks**, é possível:

- Adicionar novas tintas digitalizando o código de barras dos frascos de tinta ou inserindo os detalhes da tinta manualmente.
- Visualizar o inventário de tintas.
- Editar os detalhes da tinta.
- Excluir uma tinta do inventário.
- Modificar as configurações de recomendação de pedido de tinta.

Pesquisar tintas

É possível pesquisar tintas na guia **My Inks**.

- 1 Faça logon no aplicativo móvel EFI Go.
- 2 Toque em **My Inks**.
- 3 Toque no ícone de lupa (🔍) no canto superior direito.
- 4 Digite o nome da tinta ou o número do item no campo de pesquisa e toque em **Pesquisar** no teclado.
As tintas relacionadas ao nome de tinta ou número de item inserido são exibidas.
- 5 Para ver ou editar os detalhes da tinta, toque na tinta desejada na lista.
- 6 Para retornar à guia **Minhas tintas**, toque no ícone de seta (←) no canto superior esquerdo.

Adicionar nova tinta

Você pode adicionar uma nova tinta no separador **Minhas tintas**.

- 1 No aplicativo móvel do EFI Go, toque em **Minhas tintas**.
- 2 Toque no ícone de sinal de adição (+).
- 3 Na janela **Adicionar nova tinta**, execute um dos seguintes procedimentos:
 - Toque em **Digitalizar** e digitalize o código de barras do frasco de tinta.
 - Toque em **Inserir detalhes da tinta** para inserir manualmente os detalhes da tinta nos seguintes campos:
 - **Número da peça** - número da peça dos novos frascos de tinta
 - **Nome da peça** - nome da nova tinta
 - **Litros/KGs por frasco** - volume de tinta por frasco
 - **Frascos disponíveis** - quantidade total de novos frascos de tinta disponíveis em seu estoque atual
 - **Manter em reserva** - quantidade mínima dos novos frascos de tinta que deseja manter em estoque
 - **Selecione os modelos de impressora que usam essa tinta** -
 - 1 Toque em **Selecionar**.
 - 2 Toque nas caixas de seleção ao lado que usam a nova tinta.
 - 3 Toque em **Selecionar**.
- 4 Toque em **Salvar**.
A nova tinta é adicionada ao inventário de tintas.
- 5 Se desejar adicionar outra tinta, toque em **Adicionar outro** e repita as etapas 3 na página 27 e 4 na página 27.
- 6 Toque em **Concluído**.

Editar uma tinta

Você pode editar uma tinta na guia **My Inks**.

- 1 No aplicativo móvel do EFI Go, toque em **My Inks**.
- 2 Na lista do inventário, toque na tinta que deseja editar.
- 3 Edite os seguintes detalhes conforme necessário:
 - **Nº do item:** número de item dos frascos de tinta
 - **Nome do item:** nome da tinta
 - **Frascos disponíveis:** quantidade total de frascos de tinta disponíveis no estoque atual
 - **Manter em reserva:** quantidade mínima de frascos de tinta que você deseja manter no estoque
- 4 Toque no ícone concluído (✓) para salvar suas alterações.

Excluir uma tinta

Você pode excluir uma tinta na guia **My Inks**.

- 1 No aplicativo móvel do EFI Go, toque em **My Inks**.
- 2 Na lista do inventário, toque na tinta que deseja excluir.
- 3 Toque no ícone de exclusão (⌫).
- 4 Toque em **Sim**.

A tinta selecionada é excluída da lista do inventário de tintas.

Modificar as configurações de recomendação de pedido de tinta

É possível modificar as configurações de recomendação de pedido de tintas no separador **Minhas tintas**.

- 1 No aplicativo móvel do EFI Go, toque em **Minhas tintas**.
- 2 Toque no ícone de engrenagem (⚙) para modificar as configurações.
- 3 Atualize o tempo de resposta do fornecedor de tinta e os endereços de e-mail para receber as recomendações de pedidos de tinta.
- 4 Toque no ícone concluído (✓) para salvar suas alterações.

Faça logoff do Fiery IQ no EFI Go

Desconecte seu dispositivo móvel do Fiery IQ por meio do aplicativo móvel EFI Go.

- 1** No aplicativo móvel EFI Go, toque em **Configurações**.
- 2** Toque em **Fazer logoff**.

Fiery Insight

Maximize a utilização e lucre com suas impressoras usando o rastreo preciso de produção.

Com o aplicativo do Fiery Insight, é possível:

- Acompanhar as tendências ao longo do tempo.
- Visualize os dados de produção de um único dispositivo ou os dados agregados de vários dispositivos.
- Personalizar seu painel selecionando os dados que deseja visualizar e o modo de exibição desses dados.
- Controlar o uso e comparar a produtividade.
- Exiba as estatísticas de produção desejadas em uma tabela para obter uma comparação lado a lado de impressoras individuais ou de um grupo de impressoras.

O Fiery Insight exige uma licença para impressoras de grande formato. As licenças para impressoras EFI de grande formato são diferentes das de supergrande formato. A licença do Fiery Insight está disponível apenas para o formato de impressora especificado para o aplicativo Fiery Insight.

Nota: A licença do Fiery Insight para impressoras industriais é gratuita e não requer um código de ativação de licença (LAC).

Nota: Entre em contato com seu fornecedor Fiery para comprar licenças ou renovações de licença do aplicativo Fiery Insight.

Nota: Para atribuir licenças do Fiery Insight a impressoras, consulte [Licenças de aplicativos do Fiery IQ para impressoras](#) na página 19.



Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery Insight é compatível com industriais conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior e com impressoras de grande formato.

Para obter uma lista atualizada de impressoras industriais e de grande formato compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Fazer download de um registro de tarefas

É possível especificar quais e datas você deseja que o registro de tarefas inclua.



- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Clique no ícone **Registro de tarefas** .
- 3 Selecione o intervalo de datas e clique em **Aplicar**.

- 4 Marque as caixas de seleção de coleções e dispositivos individuais que você deseja incluir no registro de tarefas e clique em **Aplicar**.
- 5 Clique nos botões de alternância para os shifts que deseja incluir no registro de tarefas e clique em **Aplicar**.
- 6 Clique em **Configurar colunas**.
Para obter mais informações e descrições das colunas registro de tarefas, consulte [Colunas Registro de tarefas](#) na página 31.
- 7 Selecione os atributos que deseja incluir no registro de tarefas e clique em **Aplicar colunas**.
- 8 Clique em **Fazer download do registro de tarefas** para fazer download do registro de tarefas como um arquivo .csv.

Nota: Somente as colunas de atributos selecionadas são exportadas no arquivo .csv.

Configurar as colunas do registro de tarefas

É possível personalizar as colunas exibidas no registro de tarefas.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Clique no ícone **Registro de tarefas** (.
- 3 Clique em **Configurar colunas**.
- 4 Selecione as informações do aplicativo desejado.

Para obter mais informações e descrições das colunas registro de tarefas, consulte [Colunas Registro de tarefas](#) na página 31.

Você pode clicar em **Restaurar padrões** para exibir as configurações das informações da tarefa padrão.

- 5 Clique em **Aplicar colunas**.

Colunas Registro de tarefas

Você pode escolher as informações que as colunas registro de tarefas exibem para uma impressora ou uma tarefa de impressão.

As informações que você pode optar por exibir no registro de tarefas dependem da impressora. Algumas colunas do registro de tarefas podem não conter nenhum valor, dependendo da impressora. Para obter mais informações, consulte as especificações da impressora ou entre em contato com o fornecedor Fiery.

A tabela descreve a lista de categorias disponíveis no registro de tarefas.

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna	Tipo de impressora compatível
Informações de trabalho	Cópias	Número total de cópias solicitadas da tarefa para impressão	Industrial Grande formato

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna	Tipo de impressora compatível
	Tamanho	Tamanho da tarefa impressa em bytes	Industrial
	Título da tarefa	Nome da tarefa de impressão	Industrial Grande formato
	Nome	Nome da impressora	Industrial Grande formato
	ID	Número de identificação da tarefa de impressão	Industrial Grande formato
	Status da impressão	Estado de impressão específico de uma tarefa de impressão no servidor Fiery, como Impresso ou Cancelar	Industrial
	Impressora virtual	Nome de uma fila de impressão criada com configurações predefinidas	Industrial
	Usuário	Nome do usuário atual	Industrial Grande formato
	Status	Status da tarefa de impressão, como Impresso ou Concluído	Industrial Grande formato
	Segundos de Rip	Tempo gasto para processar a tarefa de impressão No processamento de bitmap (RIP), uma tarefa é processada em um arquivo ou imagem rasterizado para torná-la pronta para a impressão.	Industrial
	Interpretador	Formato do arquivo da tarefa de impressão O Conversor converte qualquer arquivo em um formato de trabalho imprimível, como os formatos PostScript (PS), Adobe PCL e Adobe PDF.	Industrial
	Tipo de tarefa	Tipo de tarefa de impressão	Grande formato
	Comprimento da impressão	Comprimento impresso da tarefa de impressão A unidade pode ser exibida em pés ou metros, dependendo das preferências da conta.	Grande formato

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna	Tipo de impressora compatível
	Largura da impressão	Largura impressa da tarefa de impressão A unidade pode ser exibida em pés ou metros, dependendo das preferências da conta.	Grande formato
	Status da tarefa	Status da tarefa, como Impresso ou Cancelado	Grande formato
	Duplicações horizontais	Número de cópias que serão impressas na horizontal	Grande formato
	Espaçamento horizontal	Espaço horizontal entre cada cópia	Grande formato
	Métrica de espaçamento horizontal	Unidade usada para medir o espaço horizontal	Grande formato
	Duplicações verticais	Número de cópias que serão impressas na vertical	Grande formato
	Espaçamento vertical	Espaço vertical entre cada cópia	Grande formato
	Métrica de espaçamento vertical	Unidade usada para medir o espaço vertical	Grande formato
Suporte de impressão	Nome do catálogo de papéis	Nome do catálogo de substratos	Grande formato
	Uso da mídia	Para impressoras industriais, o valor total de uso de uma mídia única ou mista. Para impressoras de grande formato, a área de superfície impressa da tarefa. A unidade pode ser exibida em pés quadrados ou metros quadrados, dependendo das preferências da conta.	Industrial Grande formato
	Cobertura da mídia	Para impressoras industriais, o valor de cobertura de uma mídia única ou mista. Para impressoras de grande formato, a área de superfície impressa da tarefa. A unidade é sempre exibida em metros quadrados.	Industrial Grande formato
	Nome da mídia	Nome da mídia usada para a tarefa Em impressoras de grande formato, o nome de mídia padrão será exibido se uma entrada do catálogo de substratos não for selecionada.	Industrial Grande formato

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna	Tipo de impressora compatível
	Tamanho da mídia	Tamanho da mídia usada para impressão	Industrial
	Resíduos de mídia	Mídia que não foi usada na impressão	Industrial Grande formato
	Gramatura da mídia	Gramatura da mídia em gramas	Industrial
	Mídia mista	Diferentes tipos de mídia usados	Industrial
	Tipo de mídia	Tipo de mídia usada para a tarefa de impressão	Grande formato
	Comprimento da mídia	Comprimento da mídia usada para a tarefa de impressão A unidade pode ser exibida em pés ou metros, dependendo das preferências da conta.	Grande formato
	Largura da mídia	Largura da mídia usada para a tarefa de impressão A unidade pode ser exibida em pés ou metros, dependendo das preferências da conta.	Grande formato
	Rolo/folha	Tipo de configuração de mídia usado para a tarefa de impressão, como rolo ou folha	Grande formato
Layout	Orientação	Orientação da tarefa de impressão em retrato ou paisagem	Industrial
	Duplex	Impressão frente e verso	Industrial
Carro de impressão	Velocidade do carro de impressão	Velocidade do carro de impressão da impressora durante a impressão da tarefa	Grande formato
	Curado	Propriedades de cura configuradas para o processo de pós-acabamento da tarefa impressa	Grande formato
	Traçado duplo	Segunda aplicação para a saturação de tintas mais densas na tarefa impressa	Grande formato
	Espaço de elevação do carro de impressão	Espaço de elevação do carro de impressão usada para imprimir a tarefa	Grande formato
	Traçado	Traçado ou traçado duplo usado na tarefa	Grande formato
Cor	Modo de cor	Modo de cor usado para uma tarefa de impressão	Industrial Grande formato

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna	Tipo de impressora compatível
	Todas as tintas	Nomes e consumo de tinta de tinta usados na tarefa de impressão Quando adicionados ao registro de tarefas, colunas para cada tinta serão adicionadas e os valores de consumo de tinta individuais serão exibidos.	Industrial Grande formato
	Escala de cinza	Disponibilidade de escala de cinza para a tarefa de impressão	Grande formato
	Modo branco	Disponibilidade do modo branco para a tarefa de impressão	Grande formato
	Modo de envernizamento	Disponibilidade do modo de envernizamento para a tarefa de impressão	Grande formato
Tinta	Tinta usada	Consumo total de tinta combinado para todas as tintas usadas na tarefa de impressão	Industrial Grande formato
	Tinta usada (kg)	Consumo total combinado de todas as tintas da impressora Cretaprint	Grande formato
	Custo da tinta	Custo total da tinta utilizada É calculado com base na entrada do usuário da página de pesquisa do Fiery IQ dispositivo.	Industrial Grande formato
Acabamento	Acabamento concluído	Funções de acabamento executadas usando o equipamento de acabamento instalado na impressora após a impressão da tarefa	Industrial
	Resumo do acabamento	Resumo do trabalho de acabamento	Industrial
	Dobra	Tipo de acabamento de dobra, se tiver sido usado	Industrial
	Encadernação perfeita	Suporte ao acabamento de dobra perfeita para a tarefa de impressão	Industrial
	Furo	Suporte de acabamento de perfuração para a tarefa de impressão	Industrial
	Grampeamento	Tipo de acabamento de grampo, se tiver sido usado	Industrial
Imagem	Modo brilho	Modo de brilho usado para uma tarefa de impressão	Grande formato
	Suavização	Suavização usada na tarefa de impressão	Grande formato

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna	Tipo de impressora compatível
	Resolução X	Resolução horizontal da tarefa de impressão	Grande formato
	Unidades X	Unidade usada para medir a resolução X	Grande formato
	Resolução Y	Resolução vertical da tarefa de impressão	Grande formato
	Unidades Y	Unidade usada para medir a resolução Y	Grande formato
	Margem X	Margem horizontal da tarefa de impressão	Grande formato
	Margem Y	Margem vertical da tarefa de impressão	Grande formato
	Pixels X	Número de pixels na horizontal	Grande formato
	Pixels Y	Número de pixels na vertical	Grande formato
	Bits de cinza	Número de bits em cinza disponíveis na tarefa de impressão	Grande formato
	Comprimento da imagem	Comprimento da imagem impressa A unidade pode ser exibida em pés ou metros, dependendo das preferências da conta.	Grande formato
	Largura da imagem	Largura da imagem impressa A unidade pode ser exibida em pés ou metros, dependendo das preferências da conta.	Grande formato
Registrado	Hora	Hora e data de término da impressão	Industrial Grande formato
	Hora da primeira página impressa	Hora e data de impressão da primeira página	Industrial
	Hora de criação da tarefa	Hora e data em que o trabalho de impressão foi criado	Industrial
	Hora de criação	Hora e data em que o trabalho de impressão foi criado	Industrial
	Hora de início da impressão	Hora e data de início da impressão	Grande formato
	Hora de término da impressão	Hora e data de término da impressão	Grande formato
	Hora de impressão	Tempo total em segundos gasto para a impressão	Industrial Grande formato


Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna	Tipo de impressora compatível
Datador	Data/hora: impressão concluída	Hora e data de término da impressão	Industrial Grande formato
	Data/hora: processamento RIP concluído	Hora e data de quando uma tarefa terminou o processamento	Industrial
	Data/hora: em spool concluído	Hora e data em que uma tarefa terminou o spool	Industrial
	Data/hora: imprimindo	Hora e data de início da impressão	Industrial Grande formato
	Data/hora: processando RIP	Hora e data de início do processamento de uma tarefa	Industrial
	Data/hora: em spool	Hora e data em que uma tarefa começou a ser colocada em spool	Industrial
	Data/hora: aguardando impressão	Hora e data de quando uma tarefa foi adicionada à fila de impressão	Industrial
	Data/hora: aguardando processamento RIP	Hora e data em que uma tarefa foi adicionada à fila para processamento	Industrial
Dispositivo	Dispositivo	Nome da impressora	Industrial Grande formato
	Modelo	Nome do modelo da impressora	Industrial Grande formato
	Nome do servidor	Nome do servidor Fiery	Industrial
	Aplicativo de origem	Nome do aplicativo do cliente para o qual a tarefa de impressão foi enviada	Industrial
Contador	Número total de páginas em preto e branco impressas	Número de páginas em preto e branco impressas na tarefa	Industrial
	Número total de páginas coloridas impressas	Número de páginas em cores impressas na tarefa	Industrial
	Número total de folhas impressas	Número de folhas impressas na tarefa	Industrial Grande formato

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna	Tipo de impressora compatível
	Número total de páginas em branco impressas	Número de páginas em branco impressas na tarefa	Industrial
	Páginas P&B	Número de páginas em preto e branco	Industrial
	Páginas P&B em impressora colorida	Número de páginas em preto e branco impressas em uma impressora colorida	Industrial
	Número de páginas impressas	Número de páginas impressas na tarefa	Industrial Grande formato
	Número de cópias da tarefa impressa	Número de cópias impressas na tarefa	Industrial Grande formato
	Número de páginas em preto e branco	Número de páginas em preto e branco	Industrial
	Número de páginas coloridas	Número de páginas coloridas	Industrial
Lâmpada	Lâmpada principal	Uso da lâmpada principal na tarefa de impressão	Grande formato
	Lâmpada secundária	Uso da lâmpada secundária na tarefa de impressão	Grande formato
	Modo da lâmpada	Modo de lâmpada usado para uma tarefa de impressão	Grande formato
Vácuo	Vácuo de mídia frontal ativo	Zonas de vácuo ativadas na parte frontal da mídia	Grande formato
	Valor de vácuo da mídia traseira	Valor da zona de vácuo ativada na parte traseira da mídia	Grande formato
	Valor de vácuo da mídia frontal	Valor da zona de vácuo ativada na parte frontal da mídia	Grande formato
	Valor de vácuo da mídia traseira usado para impressão	Valor usado para a impressão da zona de vácuo ativada na parte traseira da mídia	Grande formato
	Valor de vácuo da mídia frontal usado para impressão	Valor usado para a impressão da zona de vácuo ativada na parte frontal da mídia	Grande formato

Categorias de coluna	Nomes da coluna	Descrição da coluna	Tipo de impressora compatível
Outros	Área de cobertura	Área impressa de uma tarefa A unidade pode ser exibida em pés quadrados ou metros quadrados, dependendo das preferências da conta.	Industrial Grande formato
	Área utilizada	Área impressa de uma tarefa A unidade pode ser exibida em pés quadrados ou metros quadrados, dependendo das preferências da conta.	Industrial Grande formato
	Modo interlaçado	Modo entrelaçado usado para uma tarefa de impressão	Grande formato
	Modo obturador	Modo do obturador usado para uma tarefa de impressão	Grande formato
	Área desperdiçada	Diferença entre a área impressa e a área de superfície impressa de uma tarefa	Grande formato
	Modo de impressão	Modo de impressão usado para uma tarefa de impressão	Grande formato
	Tarefa multicamadas	Uso de uma tarefa de várias camadas	Grande formato
	Segmentos UV	Segmento ultravioleta (UV) específico usado em uma tarefa de impressão	Grande formato
	Total de segmentos UV	Número total de segmentos ultravioletas (UV) disponíveis	Grande formato
	Número de passagens	Número de passagens para a tarefa de impressão	Grande formato
	Modo de velocidade	Modo de velocidade usado para uma tarefa de impressão	Grande formato
	Modo de direção	Direção da impressão, como unidirecional ou bidirecional	Grande formato
	Notas 1	Primeira nota de trabalho adicionada ao criar a tarefa de impressão	Industrial
	Notas 2	Segunda nota de trabalho adicionada ao criar a tarefa de impressão	Industrial
	Instruções	Instruções para o operador	Industrial


Visualizar utilização da impressora

Você pode visualizar informações detalhadas sobre sua ,prensa e seu estado de impressão.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Navegue até o widget **Utilização da impressora** e clique em **Detalhes de utilização**.
- 3 Na janela **Detalhes de utilização** , clique no ícone de seta para mostrar informações adicionais sobre ,prensa.

Comparar , prensas


Você pode criar comparações personalizadas lado a lado de suas eprensas.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Selecione um intervalo de datas para a comparação e clique em **Aplicar**.
- 3 Clique em **Categorias** e marque as caixas de seleção das categorias que você deseja comparar.
- 4 Clique em **Aplicar**.
- 5 Clique em **Adicionar coluna** e marque as caixas de seleção das coleções e ,prensas individuais que você deseja comparar.
- 6 Clique em **Aplicar**.

Se você clicar no botão de alternância **Shifts** abaixodo nome da , poderá visualizar uma comparação de categorias para cada alteração.



Alterar a exibição de gráfico

Você pode alterar o tipo de gráfico exibido na página **Tendência**.

- 1 No aplicativo **Insight**, clique em .
- 2 Para exibir tabelas para um intervalo específico, clique em **Intervalo de exibição** e selecione o intervalo desejado.
- 3 Navegue até um dos seguintes gráficos de tendências:
 - **Uso de substrato**
 - **Uso de tinta**
 - **Tarefas impressas**
 - **Impressões**
 - **Uso da mídia**

Nota: Os widgets exibidos na página **Tendências** dependem do tipo e da configuração da . Alguns widgets podem não exibir qualquer valor dependendo da ou da prensa.

4 Clique em uma das seguintes opções:

-  - exibe o gráfico de tendências como um gráfico de barras.
-  - exibe o gráfico de tendências como um gráfico de linhas.

5 Se estiver disponível no gráfico de tendências, clique nas setas para cima e para baixo para visualizar valores adicionais.

Opcionalmente, passe o mouse sobre cada valor para destacar as informações no gráfico. Para mostrar ou ocultar cada valor, clique no nome do valor.

Alterar a selecionada

Você pode alterar as para visualizar seus detalhes na página Registro de **tendências** ou **de tarefas**.

1 No aplicativo **Insight**, clique em .

2 Clique em **Todos os dispositivos** e escolha na seguinte lista:

- No separador **Coleções de impressoras**, selecione a ,prensa cujas coleções você deseja visualizar.
- No separador **Impressoras**, selecione as ,prensas individuais que deseja visualizar. Você também pode pesquisar pelo nome da impressora, prensa.

Nota: Se você não tiver selecionado nenhuma prensa, **Selecionar dispositivos** será exibido.

3 Clique em **Aplicar**.

Se os dados não estiverem disponíveis, os widgets exibirão **Não há dados disponíveis**.

Mudança de shifts

É possível alterar os turnos exibidos na página **Tendência** ou **Registro de tarefas**.

O botão **Todos os shifts** aparecerá quando um shift for adicionado ao **Gerenciador de shiftss** nas funções administrativas.

1 No aplicativo **Insight**, clique em .

2 Clique em **Todos os shifts**.

3 Para remover um shift do painel, clique no botão de alternância ao lado do nome do shift.

4 Clique em **Aplicar**.

Fiery IQ para impressoras industriais

Uma impressora industrial é uma impressora jato de tinta de formato grande ou supergrande usada para aplicações industriais, como embalagens, têxteis ou impressão comercial.

O Fiery IQ para impressoras industriais é um conjunto de aplicativos em nuvem que permitem realizar as seguintes tarefas:

- Gerenciar suas impressoras
- Manter a consistência e precisão das cores
- Manter o funcionamento contínuo da produção de impressão
- Alertas de cronograma

O Fiery IQ para impressoras industriais é compatível com as seguintes aplicações:

- [Fiery Cloud Connector](#) na página 42
- [Fiery ColorGuard](#) na página 44
- [Fiery Manage](#) na página 79
- [Fiery Notify](#) na página 81

Para obter uma lista de impressoras industriais compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Fiery Cloud Connector

O Fiery Cloud Connector conecta suas impressoras aos serviços do Fiery IQ.

O Fiery IQ é um conjunto de aplicativos na nuvem para fornecedores de serviços de impressão.

O Fiery Cloud Connector permite gerenciar, registrar e rastrear suas impressoras e conexões com os serviços e aplicativos web do Fiery IQ.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery Cloud Connector é compatível com industriais conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior.

Para obter uma lista de impressoras industriais compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Instalar o Fiery Cloud Connector em um servidor Fiery

É possível instalar o Fiery Cloud Connector em um servidor Fiery conectado à Internet, dependendo da versão da sua Fiery Command WorkStation.

Fiery Command WorkStation v7.0 ou posterior

- 1 Inicie a Fiery Command WorkStation.
- 2 Clique em **Servidor**.
- 3 Clique em **Fiery IQ**.
- 4 Na janela **Gerenciador do Fiery IQ**, habilite o botão de alternância ao lado do servidor Fiery para se conectar ao Fiery IQ.
- 5 Se solicitado, clique em **Reinicializar agora**.

Fiery Command WorkStation v6.8 ou v6.7

- 1 Inicie a Fiery Command WorkStation.
- 2 Clique em **Servidor**.
- 3 Selecione **EFI IQ > Atualizar servidor Fiery**.
O download e a instalação do Fiery Cloud Connector começa.
- 4 Se o servidor Fiery estiver pré-instalado com o Fiery Cloud Connector, selecione **EFI IQ > Conectar ao EFI IQ**.

Nota: O servidores Fiery FS500/500 Pro e posteriores são pré-instalados com o Fiery Cloud Connector.

Fiery Command WorkStation v6.6 ou anterior

Instale o Fiery Cloud Connector em um servidor Fiery por meio de um patch de PS. Entre em contato com a [equipe de suporte](#) do Fiery IQ para instalar o patch de PS.

Status de rastreamento do Fiery Cloud Connector

A seguinte lista descreve os diferentes status de rastreamento de ,prensa em Fiery Cloud Connector:

- **Ativo** - a ,prensa está enviando dados ativamente para a Fiery IQ nuvem.
- **Em andamento** - a ,prensa está sendo conectada à Fiery IQ nuvem.
- **Duplicado** - a ,prensa já está conectada à sua Fiery IQ nuvem por outro Fiery Cloud Connector.
- **Negado** - Fiery IQ negou a solicitação para iniciar o rastreamento.

- **Removido** - a ,prensa foi removida de sua Fiery IQ nuvem. Entre em contato com a equipe de Fiery IQ suporte para começar a rastrear a ,prensa novamente.
- **Passivo** - não Fiery Cloud Connector está enviando dados para à Fiery IQ nuvem.

Fiery ColorGuard

O Fiery ColorGuard facilita a verificação e mantém a precisão e consistência das cores em impressoras industriais.

Com o Fiery ColorGuard, você cria agendamentos de verificação ou recalibragem de cores que automaticamente alertam os operadores quando é hora de verificar ou recalibrar sistemas específicos. Ao usar os instrumentos de medição em linha compatíveis, as verificações e recalibrações são executadas automaticamente sem qualquer entrada do usuário. Os operadores podem verificar rapidamente e facilmente a cor, e os resultados são carregados automaticamente para que o gerente de produção os analise. Os operadores podem ser notificados sobre quando recalibrar. Você pode analisar os detalhes de verificações individuais, comparações de várias impressoras e tendências de verificação ao longo do tempo, além de agendar recalibrações conforme necessário, para garantir que suas impressoras industriais forneçam uma qualidade de cor consistente.

É possível programar a verificação ou recalibração de cada impressora em relação a uma predefinição de verificação selecionável no aplicativo web do Fiery ColorGuard. O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard notifica o operador da impressora quando há um agendamento pendente e permite verificar ou recalibrar uma combinação de impressora, mídia, toner ou tinta por meio do seu fluxo de trabalho.

No fluxo de trabalho de verificação, o aplicativo cliente abre o FieryMeasure, que o operador usa para medir o layout da amostra impressa. Em seguida, o Fiery Verify recebe as medições do FieryMeasure e exibe um resumo dos resultados. Ele também fornece uma análise dos resultados. O aplicativo cliente carrega os resultados de verificação para o aplicativo web, onde eles podem ser revisados, analisados e comparados com outros resultados, a fim de identificar tendências.

No fluxo de trabalho de recalibração, o aplicativo cliente abre o Fiery Calibrator, que permite recalibrar a reprodução das cores da impressora industrial. O Fiery Calibrator usa o FieryMeasure como parte do fluxo de trabalho de recalibração.

Para começar a reproduzir cores precisas e consistentes em suas impressoras industriais, use os seguintes aplicativos do Fiery ColorGuard:

- Aplicativo web do Fiery ColorGuard em <https://iq.fiery.com/colorguard/>: agenda verificações de cores normais e cores especiais e recalibrações que são concluídas no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard, além de monitorar os resultados da verificação. As verificações de cores especiais podem ser iniciadas no Fiery Spot Pro.
- Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard integrado à Fiery Command WorkStation: notifica os operadores de impressoras sobre quando realizar a verificação de cores normais e especiais ou recalibrar a reprodução das cores, imprime e mede a reprodução das cores usando o FieryMeasure, exibe os resultados no Fiery Verify e os carrega no aplicativo web do Fiery ColorGuard.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery ColorGuard é compatível com industriais conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior.

Para obter uma lista de impressoras industriais compatíveis, acesse <https://www.fiery.com/products/color-imaging/fiery-colorguard/#specifications>.

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

O aplicativo web do Fiery ColorGuard ajuda você a criar agendamentos de verificação ou recalibragem de cores que automaticamente alertam os operadores quando é hora de verificar ou recalibrar sistemas específicos.

Os operadores podem verificar rapidamente e facilmente a cor, e os resultados são carregados automaticamente para que o gerente de produção os analise. Os operadores podem ser notificados sobre quando recalibrar. Você pode analisar os detalhes de verificações individuais, comparações de várias impressoras e tendências de verificação ao longo do tempo, além de agendar recalibrações conforme necessário, para garantir que suas impressoras industriais forneçam uma qualidade de cor consistente. É possível programar a verificação ou recalibração de cada impressora em relação a uma predefinição de verificação selecionável no aplicativo web do Fiery ColorGuard.

É possível acessar o aplicativo web do Fiery ColorGuard em <https://iq.fiery.com/colorguard/>.

Navegadores e sistemas operacionais compatíveis

O aplicativo web do Fiery ColorGuard é compatível com os navegadores listados abaixo. O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard é compatível com os sistemas operacionais listados abaixo.

Navegadores

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

Sistemas operacionais

Nota: O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard é compatível apenas com sistemas operacionais de 64 bits.

- Microsoft Windows 10 ou posterior
- macOS Catalina 10.15 ou posterior

Instrumentos de medição compatíveis com o Fiery ColorGuard

O Fiery ColorGuard requer um instrumento de medição para medir a impressão e verificar as cores. O Fiery ColorGuard é compatível com os instrumentos de medição listados abaixo.

Instrumentos de medição compatíveis

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- Fiery ES-6000 (Ethernet)
- Fiery ES-6000 (USB)
- X-Rite iLiSis
- X-Rite iLiSis XL

- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (com conexão USB apenas)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta FD-9 com alimentador de folhas
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- Konica Minolta MYIRO-9 com alimentador de folhas
- TECHKON SpectroDens

Os seguintes instrumentos de medição em linha são compatíveis apenas com verificação, recalibragem e verificação de referência:


- Canon iPRC10000VP Series em linha
- Espectrofotômetro Xerox iGen em linha
- Xerox Full Width Array
- Konica Minolta IQ-501

O seguinte instrumento de medição em linha é compatível apenas com a recalibragem:

- Ricoh Auto Color Adjuster

Fiery ColorGuard Dashboard

Você pode visualizar a **Dashboard** do Fiery ColorGuard depois de fazer login no aplicativo da web ColorGuard.

Nota: Você pode acessar a **Dashboard** a partir de qualquer separador do aplicativo da web ColorGuard clicando em .

Na **Dashboard** do Fiery ColorGuard, é possível:

- Ver informações recentes de todas as programações no Resumo da gráfica.
- Filtre suas prensas de uma das seguintes maneiras:
 - **Licenciada**
 - **Não licenciada**
 - **Todas**
- Pesquise suas prensas de uma das seguintes maneiras:
 - Endereço IP
 - Nome do dispositivo
- Visualize verificações agendadas ou clique em **Criar cronograma** para criar uma verificação planejada. Para obter mais informações, consulte [Criar um cronograma de verificação](#) na página 53.
- Visualize recalibrações agendadas ou clique em **Criar cronograma** para agendar uma recalibragem. Para obter mais informações, consulte [Criar um cronograma de recalibragem](#) na página 55.
- Consulte as datas de expiração das licenciadas.
- Clique em **Gerenciar licenças** para acessar o **Gerenciador de licenças** para ver opções de licença do Fiery ColorGuard. Para obter mais informações, consulte [Licenças de aplicativos do Fiery IQ para impressoras](#) na página 19.

Criar uma predefinição de verificação



É possível criar uma predefinição de verificação para especificar a **Referência de cor**, o **Conjunto de tolerâncias** e o **Conjunto de amostras** usados para uma verificação de cor planejada.

Lembre-se do seguinte:

- **Referência de cor** são as cores de destino com as quais as medidas de amostra são comparadas.
Nota: Os espaços de cor padrão do setor, como GRACoL2013 e FOGRA51, compreendem a maioria das opções de referência de cor.
- **Conjunto de tolerâncias** são os critérios usados para comparação entre uma referência de cor e uma medida de amostra.
- **Conjunto de amostras** são amostras de cores impressas para serem usadas como amostra de medição.
Nota: Os conjuntos de amostra padrão do setor, como Idealliance Control Wedge 2013, Fogra Media Wedge V3, IT8.7/4 e IT8.7/5, compreendem a maioria das opções de conjuntos de amostras.



Uma predefinição de verificação é necessária para criar um planejamento de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .



- 2 Crie uma nova predefinição ou duplique uma predefinição existente.
 - Clique em **Criar nova predefinição de verificação** para criar uma nova predefinição ou
 - Coloque o cursor sobre uma **Predefinição de verificação** existente e clique em  para duplicar uma predefinição existente.
- 3 Em **Predefinição de verificação**, digite o nome da nova predefinição.
- 4 Selecione uma **Referência de cor** adequada para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em **+** para importar uma nova referência de cor. Para obter mais informações, consulte: [Importar uma referência de cor](#) na página 49.
- Nota:** De preferência, a seleção deve corresponder ao perfil de cor de origem usado para imprimir a tarefa em que a cor está sendo verificada.
- 5 Selecione um **Conjunto de tolerâncias** apropriado para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em  para criar um novo conjunto de tolerâncias ou modificar um existente. Para obter mais informações, consulte: [Criar ou editar um conjunto de tolerâncias](#) na página 50.
- 6 Selecione um **Conjunto de amostras** apropriado para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em **+** para importar um novo conjunto de amostras. Para obter mais informações, consulte: [Importar conjunto de amostras](#) na página 52.
- 7 Clique em **Salvar**.

Editar uma predefinição de verificação

É possível modificar uma predefinição de verificação no Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Predefinições de verificação**, coloque o cursor sobre a listagem para selecionar uma predefinição de verificação existente.
- 3 Clique em .
- 4 Na janela **Predefinição de verificação**, digite o nome desejado no campo **Predefinição de verificação**.
- 5 Selecione uma **Referência de cor** adequada para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em **+** para importar uma nova referência de cor. Para obter mais informações, consulte: [Importar uma referência de cor](#) na página 49.



Nota: De preferência, a seleção deve corresponder ao perfil de cor de origem usado para imprimir a tarefa em que a cor está sendo verificada.

- 6 Selecione um **Conjunto de tolerâncias** apropriado para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em  para criar um novo conjunto de tolerâncias ou modificar um existente. Para obter mais informações, consulte: [Criar ou editar um conjunto de tolerâncias](#) na página 50.
- 7 Selecione um **Conjunto de amostras** apropriado para o fluxo de trabalho de produção de cor que deseja verificar.
 - Como alternativa, clique em  para importar um novo conjunto de amostras. Para obter mais informações, consulte: [Importar conjunto de amostras](#) na página 52.
- 8 Clique em **Salvar**.

Excluir uma predefinição de verificação


É possível excluir uma predefinição de verificação por meio do Fiery ColorGuard.

Nota: Se uma predefinição de verificação estiver sendo usada atualmente em um cronograma de verificação, não será possível excluí-la pela guia **Predefinições de verificação**. Você deve remover as predefinições de verificação dos planejamentos de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Predefinições de verificação**, coloque o cursor sobre a listagem para selecionar uma predefinição de verificação existente.
- 3 Clique em  para excluir uma predefinição de verificação existente.
- 4 Na janela **Excluir predefinição**, clique em **Sim**.



Importar uma referência de cor

É possível importar uma referência de cor para usar em predefinições de verificação personalizadas. As predefinições de verificação com referências de cor importadas também podem ser usadas para verificações planejadas.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Clique na guia **Referências de cor**.
- 3 Clique em **Importar referência de cor**.
- 4 Na janela **Procurar**, navegue até a referência de cor que você deseja importar.
- 5 Clique em **Abrir**.

Renomear uma referência de cor



É possível modificar um nome de referência de cor no Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Referências de cor**, coloque o cursor sobre a listagem de uma referência de cor existente.
- 3 Clique em .
- 4 Na janela **Renomear referência de cor**, digite um nome de sua preferência.
- 5 Clique em **OK**.

Excluir uma referência de cor

É possível excluir uma referência de cor personalizada por meio do Fiery ColorGuard.

Nota: Se uma referência de cor personalizada for usada atualmente em uma predefinição de verificação, não será possível excluir a referência de cor pela guia **Referências de cor**. Você deve remover as referências de cor personalizadas de predefinições de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Referências de cor**, coloque o cursor sobre a listagem de uma referência de cor existente.
- 3 Clique em  para excluir uma referência cor existente.
- 4 Na janela **Excluir referência de cor**, clique em **Sim**.


Criar ou editar um conjunto de tolerâncias


Um conjunto de tolerâncias define os critérios usados ao comparar as medições com a referência de cor. Você pode escolher se um resultado de verificação que exceda o limite será indicado por um aviso ou uma falha.

Conheça os limites de variação aceitáveis para seu fluxo de trabalho de cores, como:

- Fórmula ΔE
- Limites ΔE gerais
- Limites ΔE de cor primária
- Limites ΔH de diferença de matiz
- Limites de tolerância da diferença de valor de tom
- Limites ΔCh de diferença cromática
- Limites ΔL NPDC
- Limites ΔE de cor especial



Nota: Os limites definem os intervalos de tolerância aceitáveis que são calculados para cada critério.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjuntos de tolerâncias**, coloque o cursor sobre a listagem para obter um conjunto de tolerâncias existente.

- 3 Clique em .
- 4 (Opcional) Edite o nome do **Conjunto de tolerâncias**.
- 5 Selecione uma **fórmula ΔE** .
- 6 Use as caixas de seleção para selecionar os **Critérios de tolerância** desejados.
- 7 Insira um **Limite** para cada critério selecionado.
- 8 Selecione **Aviso** ou **Falha** para decidir como cada critério notificará sobre uma medida que excedeu o limite especificado.
Aviso é apenas informativo e ainda permitirá a aprovação da verificação.
Falha fará com que a verificação inteira falhe.
- 9 Clique em **Salvar**.

Renomear um conjunto de tolerâncias



É possível modificar um nome de conjunto de tolerâncias no Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjuntos de tolerâncias**, coloque o cursor sobre a listagem para obter um conjunto de tolerâncias existente.
- 3 Clique em .
- 4 Na janela **Renomear conjunto de tolerâncias**, digite um nome de sua preferência.
- 5 Clique em **OK**.

Excluir um conjunto de tolerâncias


É possível excluir um conjunto de tolerâncias por meio do Fiery ColorGuard.

Nota: Se um conjunto de tolerâncias personalizado estiver sendo usado atualmente em uma predefinição de verificação, você não poderá excluir o conjunto de tolerâncias pela guia **Conjuntos de tolerâncias**. Você deve remover os conjuntos de tolerâncias personalizados das predefinições de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjuntos de tolerâncias**, coloque o cursor sobre a listagem para obter um conjunto de tolerâncias existente.
- 3 Clique em  para excluir um conjunto de tolerâncias existente.
- 4 Na janela **Excluir conjunto de tolerâncias**, clique em **Sim**.



Importar conjunto de amostras

É possível importar um conjunto de amostras para usar em predefinições de verificação personalizadas. As predefinições de verificação com conjuntos de amostras importados também podem ser usadas para verificações planejadas.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Clique na guia **Conjuntos de amostras**.
- 3 Clique em **Importar conjunto de amostras**.
- 4 Na janela **Procurar**, navegue até o conjunto de amostras que você deseja importar.
- 5 Clique em **Abrir**.

Renomear um conjunto de amostras



É possível modificar um nome de conjunto de amostras no Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjuntos de amostras**, coloque o cursor sobre a listagem para selecionar um conjunto de amostras existente.
- 3 Clique em .
- 4 Na janela **Renomear conjunto de amostras**, digite um nome de sua preferência.
- 5 Clique em **OK**.

Excluir um conjunto de amostras

É possível excluir um conjunto de amostras por meio do Fiery ColorGuard.

Nota: Se um conjunto de amostras personalizado estiver sendo usado atualmente em uma predefinição de verificação, você não poderá excluir o conjunto de amostras pela guia **Conjuntos de amostras**. Você deve remover os conjuntos de amostras personalizados das predefinições de verificação.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Na guia **Conjunto de amostras**, coloque o cursor sobre a lista de um **Conjunto de amostras** existente.
- 3 Clique em  para excluir um conjunto de amostras existente.
- 4 Na janela **Excluir conjunto de amostras**, clique em **Sim**.

Requisitos de cronograma para impressoras

Para garantir uma reprodução de cores ideal, verifique se o servidor Fiery foi definido com os conjuntos de calibração e perfis de saída adequados. Siga as diretrizes específicas do produto para garantir uma configuração correta.

Antes de criar os cronogramas de verificação de cores normais e especiais, recalibração ou verificação de referência no aplicativo web do ColorGuard, siga este procedimento e associe-os ao catálogo de papéis, mídias ou substratos:


- Crie um conjunto de calibração e um perfil de saída. Para obter mais informações sobre como criar uma conjunto de calibração e um perfil de saída, consulte *Fiery Color Profiler Suite Help*.
- Crie uma predefinição de servidor na Fiery Command WorkStation. Para obter mais informações sobre como criar uma predefinição de servidor, consulte *Fiery Command WorkStation Help*.

Criar um cronograma de verificação

Planeje uma verificação para notificar os operadores de impressão sobre quando realizar a verificação de cor no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

Antes de começar, identifique a predefinição de verificação que você deseja usar.

As predefinições de verificação especificam o espaço de cores de referência e as tolerâncias para o teste de verificação. Selecione a predefinição para sua referência CMYK preferida (como FOGRA ou GRACoL) e a configuração de tolerância.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, execute um dos seguintes procedimentos:
 - Navegue até a desejada e clique em **Criar programação** no painel **Programação de verificação**.
 - Navegue até a guia **Cronogramas** clicando em  e depois em **Criar novo cronograma**.
 - 2 Selecione **Verificação**.
 - 3 No campo **Nome**, digite um nome para a nova programação.
 - 4 Selecione o **Dispositivo** que será incluído no cronograma de verificação.
 - 5 (Opcional) Marque a caixa de seleção **Verifique automaticamente com o instrumento de medição em linha** para habilitar opções adicionais.
 - **Número de páginas de aquecimento impressas antes da verificação**
 - **Aplicar recalibragem em caso de falha na verificação**
 - **Aplicar calibragem leve do dispositivo antes da verificação**
 - **Aplicar calibragem completa do dispositivo em caso de falha na verificação**
- Para verificar as impressoras compatíveis, consulte <https://www.fieri.com/products/color-imaging/fieri-colorguard/#specifications>
- 6 Escolha a predefinição do servidor das **Propriedades da tarefa** correta para o cronograma de verificação. Para garantir a reprodução das cores ideal, use a predefinição do servidor de sua preferência.
 - 7 Selecione uma predefinição no menu **Predefinição de verificação**.
 - 8 Clique em **Avançar**.
 - 9 Especifique quando ocorrerá a verificação de cores.


10 (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por email aos destinatários pretendidos e avisá-los sobre eventos específicos, por exemplo, uma verificação bem-sucedida.

Destinatários de e-mail não precisam de uma conta Fiery para receber notificações de eventos de verificação.

11 Clique em **Concluído**.

Criar uma programação de verificação universal

A programação de verificação universal é executada em um único tipo de mídia, mas o resultado da verificação se aplica a todas as outras mídias. Se a impressora falhar na verificação de uma mídia, é provável que falhe em outras. O uso de uma programação de verificação universal reduz o tempo gasto com verificações ao longo do tempo.

- 1** No aplicativo web do ColorGuard, navegue até a guia **Cronogramas** clicando em .
- 2** Passe o mouse sobre as programações para marcar a caixa de seleção **Programação de verificação universal**.

Criar um cronograma de verificação de cores especiais no Fiery Spot Pro

É possível iniciar um cronograma de verificação de cores especiais no Fiery Spot Pro.

O relatório de cores especiais Fiery é gerado ao realizar a verificação de um grupo de cores especiais selecionadas para uma determinada mídia ou substrato e um perfil de saída. A verificação gera um relatório que mostra o desempenho de reprodução de cores da impressora com relação ao grupo de cores especiais selecionado.


Os valores L*a*b* medidos no Relatório de cores especiais Fiery são transmitidos como valores de referência para o cronograma de verificação de cores especiais no ColorGuard.

Para realizar uma verificação de cores especiais, clique em **Verificação** na barra de ferramentas do Fiery Spot Pro. Para obter mais informações, consulte *Fiery Command WorkStation Help*.

Após criar um cronograma de verificação no Fiery Spot Pro, clique em **Criar um cronograma** na janela **Relatório de cores especiais Fiery**. A janela **Verificação de cores especiais** é aberta no aplicativo web do ColorGuard.

É possível exibir os detalhes de verificação de cores especiais, incluindo o nome do dispositivo, o conjunto de amostras, o perfil de saída e o número de cores especiais, tudo por meio do Fiery Spot Pro.

- 1** No campo **Nome**, digite um nome para o novo cronograma ou edite o nome padrão.
- 2** Escolha o **conjunto de tolerâncias** na lista.

Você pode editar o conjunto de tolerâncias clicando em . Para obter mais informações, consulte: [Criar ou editar um conjunto de tolerâncias](#) na página 50.

- 3** Clique em **Avançar**.
- 4** Selecione uma hora e dias para que a verificação de cores ocorra.
- 5** (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por email aos destinatários pretendidos para notificá-los de eventos especificados, por exemplo, de que a verificação foi aprovada.
Destinatários de e-mail não precisam de uma conta Fiery para receber notificações de eventos de verificação.
- 6** Clique em **Concluído**.

Criar um cronograma de recalibragem

É possível agendar o envio de uma notificação de recalibração para que os operadores da impressora saibam quando uma recalibração de cor deve ocorrer no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

1 No aplicativo web do ColorGuard, execute um dos seguintes procedimentos:

- Navegue até a impressora desejada e clique em **Criar cronograma** na tela **Cronograma de verificação**.
- Navegue até a guia **Cronogramas**, clique em **Cronogramas** (📅) e depois selecione **Criar novo cronograma**.

2 Selecione **Recalibragem**.

3 No campo **Nome**, digite um nome para a nova programação.

4 Selecione o **Dispositivo** que será incluído no cronograma de recalibragem.

5 Escolha o **conjunto de calibragem** adequado.

6 Clique em **Avançar**.

7 Defina a hora e os dias em que a recalibração de cor deve ocorrer.

8 (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por email aos destinatários pretendidos para notificá-los de eventos especificados, por exemplo, de que a verificação foi aprovada.

Destinatários de e-mail não precisam de uma conta Fiery para receber notificações de eventos de verificação.

9 Clique em **Concluído**.

Crie um cronograma de verificação de referência

É possível criar um cronograma de verificação de referência para notificar os operadores da impressora sobre quando realizar essa verificação no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

1 No aplicativo web do ColorGuard, execute um dos seguintes procedimentos:

- Navegue até a desejada no **Painel** e clique em **Criar cronograma** na tela **Cronograma de verificação**.
- Navegue até a guia **Cronogramas** clicando em **Cronogramas** (📅) e depois selecione **Criar novo cronograma**.

2 Selecione **Verificação de referência**.

3 No campo **Nome**, digite um nome para a nova programação.

4 Selecione o **Dispositivo** que será incluído no planejamento de verificação de referência.

5 (Opcional) Marque a caixa de seleção **Verificar automaticamente com o instrumento de medição em linha**.

6 Escolha a predefinição de servidor de **Propriedades da tarefa** correta para o cronograma de verificação de referência.

Para garantir a reprodução das cores ideal, use a predefinição do servidor de sua preferência.

7 Selecione um **Conjunto de tolerâncias**.

8 Selecione um **Conjunto de amostras**.


9 Clique em **Avançar**.

10 Selecione a hora e os dias em que a verificação de referência ocorrerá.

11 (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por email aos destinatários pretendidos para notificá-los de eventos especificados, por exemplo, de que a verificação foi aprovada.

Destinatários de e-mail não precisam de uma conta Fiery para receber notificações de eventos de verificação.

12 Clique em **Concluído**.

13 (Opcional) Clique no ícone **Solicitar verificação** () para solicitar que os operadores da executem a primeira verificação de referência do cronograma no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

Após concluir a primeira verificação, a referência será criada. Esta será a referência de cor para verificações de referência subsequentes.

Edite um planejamento

É possível editar um cronograma se houver pelo menos uma verificação ou recalibração agendada.

1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .

2 Coloque o cursor sobre o planejamento que você deseja editar e clique em .

3 Atualize o **Nome**, o **Dispositivo**, as **Propriedades da tarefa** ou a **Predefinição de verificação** conforme desejado.

4 (Opcional) Marque a caixa de seleção **Verificar automaticamente com o instrumento de medição em linha**.

5 Clique em **Avançar**.

6 Atualize a hora e os dias conforme desejado.

7 (Opcional) Em **Notificações**, clique em **Adicionar destinatário** para enviar notificações por e-mail sobre eventos agendados, como a aprovação de verificações ou recalibrações.

Nota: Qualquer endereço de e-mail pode receber notificações.

8 Clique em **Concluído**.



Pausar ou retomar um planejamento

É possível pausar ou retomar um cronograma se houver pelo menos uma verificação ou recalibração agendada.

Após pausá-lo, é possível retomar um cronograma de verificação ou recalibração agendado quando necessário por meio do aplicativo web do Fiery ColorGuard. Um cronograma pausado não é enviado para execução no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard e os operadores da não são notificados quando a verificação de cor ou recalibração específica está pendente.

1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .



2 Coloque o cursor sobre o planejamento que você deseja pausar ou retomar e execute um dos seguintes procedimentos:


- Para pausar o planejamento, clique em .
- Para retomar o planejamento, clique em .

Solicitar verificação agora

Envie uma solicitação imediata para fazer uma verificação planejada.

É necessário confirmar se pelo menos uma verificação foi agendada.



- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Coloque o cursor sobre a verificação planejada que você deseja solicitar e clique em .

Nota: Se você clicar em  em um cronograma que esteja com a opção **Verificar automaticamente com o instrumento de medição em linha** selecionada, a solicitação de verificação será enviada para o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard e a verificação agendada será executada automaticamente.

Solicitar recalibração agora




É possível enviar uma solicitação imediata para realizar uma recalibração agendada.

É necessário confirmar se pelo menos uma recalibração foi agendada.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Coloque o cursor sobre a recalibragem agendada que deseja solicitar e clique em .

Visualizar histórico de verificações

Verifique o status e os resultados detalhados das verificações concluídas no aplicativo web do Fiery ColorGuard.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em .
- 2 Escolha **Verificação** ou **Verificação de cores especiais** na lista.
- 3 (Opcional) Clique em  para alterar o intervalo dos resultados de verificação exibidos.
- 4 Pesquise suas prensas de uma das seguintes maneiras:
 - Endereço IP
 - Nome do dispositivo
- 5 Posicione o cursor sobre um resultado de verificação individual e clique em  para ver os resultados de verificação detalhados.

6 Filtre os resultados das verificações de uma das seguintes maneiras:

- **Aprovada**
- **Com falha**
- **Erro**

Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard

O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard permite que os operadores verifiquem rapidamente a cor, enviem relatórios com resultados de verificação automaticamente para a nuvem e visualizem o histórico de verificação recente.

O aplicativo cliente do Fiery ColorGuard consiste nos seguintes componentes:

- Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard: notifica os operadores da impressora sobre quando devem verificar a saída de cores ou cores especiais e carrega os resultados no aplicativo web do Fiery ColorGuard.
- FieryMeasure - Mede a reprodução das cores.
- Fiery Verify - Exibe os resultados da verificação.

Você pode acessar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard seguindo este procedimento:

- Para Fiery Command WorkStation a versão 7.0 e posteriores:

Fiery ColorGuard Os aplicativos do cliente, Fiery Calibrator, FieryMeasure, FieryMeasure e Fiery Verify são integrados à Fiery Command WorkStation versão 7.0 e posteriores. Você pode fazer o download da versão mais recente da Fiery Command WorkStation a partir do Fiery Software Manager para acessar os recursos mais recentes.

- Para Fiery Command WorkStation a versão 6.8 e anteriores:

Faça o download e instale o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard no seu computador local a partir de <https://iq.fiery.com/colorguard/>. Para obter mais informações, consulte [Fazer download e instalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard](#) na página 59.

Instalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard

É preciso ter uma conexão de Internet ativa. Este procedimento só se aplica se você estiver utilizando a Fiery Command WorkStation versão 7.0 e posterior.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em **Fazer download do software cliente do ColorGuard no Painel**.
- 2 Clique em **Fazer o download agora** para baixar a versão 7.0 da Fiery Command WorkStation ou posterior.
- 3 Preencha as informações necessárias para se registrar e clique em **Enviar**.
- 4 Clique em **Mac** ou **Windows** para fazer o download do aplicativo cliente do Fiery ColorGuard apropriado para o seu sistema operacional.
- 5 Abra e execute o instalador do Fiery Software Manager.
- 6 Instale a Fiery Command WorkStation v7.0 para acessar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

Instalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard


É preciso ter uma conexão de Internet ativa. Este procedimento só se aplica se você estiver utilizando a Fiery Command WorkStation v6.8 e anterior.

- 1 No aplicativo web do ColorGuard, clique em **Fazer download do software cliente do ColorGuard** no **Painel**.
- 2 Clique em **Mac** ou **Windows** para fazer o download do aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard apropriado para o seu sistema operacional.
- 3 Abra e execute o instalador do aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard.
- 4 Abra o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard.
- 5 Faça login na conta do Fiery ColorGuard com as credenciais da sua conta Fiery.

Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard na Fiery Command WorkStation versão 7.0 ou posterior

Aplicativo cliente do Fiery ColorGuard integrado à Fiery Command WorkStation versão 7.0 e posterior.

Para acessar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard, siga um destes procedimentos:

- Clique em **Servidor > ColorGuard**.
- Clique no ícone Mais () ao lado do nome do servidor no painel Servidores.
- Clique em programações pendentes no separador Notificações.

O separador Notificações inclui as Fiery ColorGuard notificações de programação pendentes. Você pode executar um dos seguintes procedimentos:

- Clicar em **Recalibrar agora** para abrir o Calibrador e concluir a recalibragem.
- Clique em **Verificar agora** para abrir FieryMeasure e concluir a verificação ou a verificação de referência.


Para exibir detalhes de um servidor Fiery recém-licenciado ou de um servidor Fiery com a licença de avaliação de 30 dias, clique em **Atualizar impressoras licenciadas**. É possível clicar no botão uma vez a cada cinco minutos para ver a lista atualizada de servidores Fiery e os cronogramas.

Verificar a reprodução de cores normais e cores especiais

Você pode verificar a saída de cores ou cores exatas de ou uma prensa, conforme programado, no Fiery ColorGuard aplicativo do cliente.

Tenha em mente os seguintes requisitos:

- Conexão à Internet
- Instrumento de medição suportado
- Verificação programada para sua prensa

- 1 Abra o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.
- 2 Clique no ícone Agendar ().

3 Clique em **Verificar**.

O Fiery ColorGuard aplicativo do cliente usa FieryMeasure para imprimir e medir patches de cores para verificação.

Nota: Se uma verificação programada tiver a caixa de seleção **Verificar automaticamente com o instrumento de medição** em linha marcada, Fiery Verify ela mudará automaticamente para **Em andamento** no horário programado.

4 Selecione o instrumento de medição na lista **Instrumentos**.

Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.

5 Selecione o tamanho do gráfico na lista **Tamanho do gráfico** que corresponde ao substrato de .

6 (Opcional) Especifique o número de páginas de aquecimento.

Nota: As páginas de aquecimento são úteis se ou a prensa não tiver sido usada por bastante tempo.



7 Clique em **Imprimir**.

8 Recupere as páginas da outra prensa e descarte todas as páginas de aquecimento.

9 Siga as instruções na tela para medir a página.

10 Clique em **Concluído**.

11 Na janela de resultados da verificação, você pode fazer o seguinte:

- Clique em **⊕ Detalhes** para visualizar os resultados detalhados da verificação em Fiery Verify.
- Clique em **Relatório** () para baixar e salvar os resultados de verificação como um arquivo PDF compartilhável.
- Clique em **Etiquetas** () para criar uma etiqueta dos resultados da verificação como um arquivo PDF.

FieryMeasure

O FieryMeasure é um utilitário para medir linhas de amostra de cores impressas em uma página usando um instrumento de medição. Também é possível imprimir uma página de amostras usando o FieryMeasure.

O FieryMeasure é compatível com vários instrumentos de medição, incluindo o espectrofotômetro Fiery ES-3000.

O FieryMeasure é iniciado a partir de outros aplicativos que exigem dados de medição de cor.

Medição de uma página de medida

Um instrumento de medida de cores, como o espectrofotômetro, mede a luz refletida de uma amostra de cor e armazena a medida como um valor numérico. O procedimento de medida de uma página de amostras depende do instrumento.

Alguns instrumentos possuem um recurso de autocalibragem para verificar o funcionamento correto do instrumento. Por exemplo, o instrumento pode ser calibrado verificando sua capacidade de medir com precisão uma amostra de cor conhecida. Se a autocalibragem estiver disponível, você deve calibrar o instrumento antes de prosseguir com a medida de uma página.

Para usar instrumentos de mão, é necessário que você siga as instruções para colocar a página e medir cada linha das amostras na página. Os instrumentos automáticos medem cada linha e avançam para a próxima linha, sem interação do usuário. Alguns instrumentos também posicionam a página automaticamente.

Calibrar o instrumento

Antes de tudo, é preciso calibrar o instrumento de medida para fazer medições confiáveis. Se a calibragem falhar, não será possível continuar com as medições.

- 1 Siga as instruções na tela e clique em **Avançar**.

Nota: Com os espectrofotômetros EFI ES-2000 ou Fiery ES-3000, tanto a placa branca do suporte quanto a abertura do instrumento devem estar limpos. Com os espectrofotômetros EFI ES-2000 ou Fiery ES-3000, a tampa da placa branca deve estar aberta.

- 2 Se não conseguir calibrar o instrumento com sucesso, clique em **Cancelar**.

Medir com o ES-2000

Você pode medir as amostras de cores em uma página usando o espectrofotômetro EFI ES-2000.

Quando você seleciona o ES-2000 como seu método de medição, é possível definir as configurações do instrumento:

- **Modo de medição** – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem ou em duas passagens.
 - **M0** - Uma passagem, UV incluído
 - **M1** – duas passagens, D50, UV incluído
 - **M2** – duas passagens, corte UV
- **Usar régua** – o sensor de posicionamento na parte inferior do EFI ES-2000 lê as faixas na régua para determinar a posição do EFI ES-2000. Portanto, você deve usar a placa de backup com a régua para orientar o EFI ES-2000 ao longo da faixa. O uso da régua é necessário para a medição da faixa em duas passagens.
- **Tamanho da amostra** - Escolha entre os tamanhos de amostra disponíveis: **Normal (padrão)**, **Médio** e **Grande**. Se a opção **Grande** estiver selecionada, serão impressas amostras maiores para permitir medições melhores com uma impressora de baixa resolução. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de amostra sobre uma superfície lisa e nivelada.

Caso tenha uma placa de apoio e uma régua para medir páginas de amostra, posicione a página de amostra corretamente.

Nota: Com o ES-2000, lembre-se de usar a régua se você tiver selecionado a opção de usar a régua quando imprimiu as páginas de amostra.

- 2 Quando a tela indicar que o ES-2000 está realizando a medição, coloque o ES-2000 no espaço em branco acima ou abaixo da faixa especificada na tela.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.
- 3 Mantenha o botão pressionado e deslize, lenta e regularmente, o ES-2000 ao longo da faixa de amostras.
- 4 Solte o botão quando o ES-2000 atingir o espaço branco no final.
- 5 Depois de medir uma faixa de amostras com êxito, mova o ES-2000 para o espaço branco no início da próxima faixa.
- 6 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.
- 7 Continue a medir as páginas de correção restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de correção.
- 8 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Medir com o ES-3000

Você pode medir as amostras de cores em uma página usando o espectrofotômetro Fiery ES-3000.

Quando você seleciona o ES-3000 como seu método de medição, é possível definir as configurações do instrumento:

- **Modo de medição** – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem.
 - **M0** - Uma passagem, UV incluído
 - **M1** - Uma passagem, D50 UV incluído
 - **M2** - Uma passagem, corte UV
- **Medir com régua (padrão)** - O sensor de posicionamento na parte inferior do Fiery ES-3000 lê as faixas na régua para determinar a posição do Fiery ES-3000. Portanto, você deve usar a placa de backup com a régua para orientar o Fiery ES-3000 ao longo da faixa. O uso da régua é necessário para a medição da faixa em duas passagens.
- **Tamanho da amostra** - Escolha entre os tamanhos de amostra disponíveis: **Normal (padrão)**, **Médio** e **Grande**. Se a opção **Grande** estiver selecionada, serão impressas amostras maiores para permitir medições melhores com uma impressora de baixa resolução. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.
- **Medir sem régua** – se essa opção estiver selecionada, as amostras grandes podem ser medidas sem usar a placa de backup com a régua.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de amostra sobre uma superfície lisa e nivelada.

Caso tenha uma placa de apoio e uma régua para medir páginas de amostra, posicione a página de amostra corretamente.

Nota: Com o ES-3000, lembre-se de usar a régua se você tiver selecionado a opção de usar a régua quando imprimiu as páginas de amostra.

- 2 Quando a tela indicar que o ES-3000 está medindo, coloque o ES-3000 no espaço em branco acima ou abaixo da faixa especificada na tela.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 3 Mantenha o botão pressionado e deslize, lenta e regularmente, o ES-3000 ao longo da faixa de amostras.
- 4 Solte o botão quando o ES-3000 atingir o espaço branco no final.
- 5 Depois de medir uma faixa de amostras com êxito, mova o ES-3000 para o espaço branco no início da próxima faixa.
- 6 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.
- 7 Continue a medir as páginas de correção restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de correção.
- 8 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Agora, assista ao vídeo [aqui](#).

Medir com o FD-5BT

Você pode medir amostras de cor em uma página usando o espectrodensitômetro Konica Minolta FD-5BT.

- Conecte o FD-5BT ao seu computador e ligue-o.
- Para aprender sobre o FD-5BT, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

Ao selecionar o FD-5BT como seu método de medição, é possível definir as configurações do instrumento.

Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem ou em duas passagens.

- **M0** - Iluminação padrão (incandescente), sem filtro UV
- **M1** - Iluminação suplementada (D50), sem filtro UV
- **M2** - Iluminação padrão (incandescente), filtro UV (ou corte UV)

Nota: M0, M1 e M2 são condições padrão de medição descritas em ISO 13655.

Você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de amostra sobre uma superfície lisa e nivelada.
Para uma medição mais exata, coloque diversas folhas do documento técnico comum embaixo da página.
- 2 Coloque o guia da faixa sobre a primeira linha e posicione o FD-5BT sobre o guia da faixa.
Para obter ajuda com a colocação do instrumento, clique em **Mostre-me como**.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 3 Quando a tela indicar que o FD-5BT está medindo, coloque a ponta da abertura da amostra no instrumento sobre o espaço branco em uma extremidade da faixa especificada na tela.
- 4 Mantenha o botão pressionado na lateral do FD-5BT e deslize o instrumento ao longo da faixa de correções lenta e regularmente.
- 5 Solte o botão quando o FD-5BT atingir o espaço branco no final.
- 6 Depois de medir com sucesso uma faixa de correções, mova o guia da faixa e o FD-5BT para a próxima faixa especificada na tela.
- 7 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.
- 8 Continue a medir as páginas de correção restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de correção.
- 9 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Medir com o Spectropad

Você pode medir as amostras de cores em uma página usando o espectrofotômetro sem fio Barbieri Spectropad.

- Conecte o Spectropad ao seu computador e o ative.
- Calibre o Spectropad se receber instruções para isso.
- Para saber mais sobre o Spectropad, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

Ao selecionar o Spectropad como método de medição, você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a linha novamente.

- 1 Coloque a página de amostra sobre uma superfície lisa e nivelada.
- 2 Coloque o Spectropad na página e use os lasers vermelhos para alinhar a cabeça de medição no centro da primeira linha.

As linhas são medidas iniciando a partir da linha inferior e avançando.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 3 Deslize a cabeça de medição para o espaço branco em uma das extremidades da linha.
- 4 Deslize a cabeça de medição ao longo da linha de amostras em uma velocidade aceitável, conforme mostrado pelo indicador de velocidade na tela do Spectropad.
O Spectropad emite um sinal sonoro e exibe uma mensagem quando a linha for medida.
- 5 Depois de medir com êxito uma linha de amostras, mova o Spectropad para a próxima linha indicada na tela do Spectropad.
- 6 Continue a medir as linhas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.
- 7 Continue a medir as páginas de correção restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de correção.

- 8 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Medir com o i1iO 2

O i1iO 2 move automaticamente o ES-2000 sobre cada linha de amostras para medi-las. A imagem na tela destaca cada linha conforme ela é medida.

Antes de medir as páginas de amostra, é necessário calibrar o ES-2000 que está conectado ao i1iO 2. O ES-2000 é calibrado na base branca do i1iO 2. A calibragem poderá falhar se a base branca estiver coberta ou não estiver limpa.

Ao selecionar o i1iO 3 como método de medição, você pode selecionar um dos tamanhos de amostra disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas.

- 1 Coloque a primeira página de amostra no i1iO 3 e clique em **Avançar**.

Posicione a página com a borda superior o mais próximo possível do braço do i1iO 2.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 2 Seguindo as instruções na tela, posicione as retículas sobre a amostra marcada com A e pressione o botão no ES-2000. Repita o procedimento para as amostras marcadas com B e C.

A imagem na tela ajuda a localizar as amostras A, B e C.

- 3 Clique em **Avançar**.

- 4 Quando o i1iO 2 terminar de medir a página, clique em **Avançar**.

- 5 Meça as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, começando com a colocação da página e o registro das amostras A, B e C.

- 6 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Medir com o i1iO3

O i1iO3 move automaticamente o ES-3000 sobre cada linha de amostras para medi-las. A imagem na tela destaca cada linha conforme ela é medida.

Antes de medir as páginas de amostra, é necessário calibrar o ES-3000 que está conectado ao i1iO3. O ES-3000 é calibrado para o efeito branco no i1iO3. A calibragem poderá falhar se o efeito branco estiver coberto ou não estiver limpo.

Ao selecionar o i1iO3 como método de medição, você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas.

- 1 Coloque a primeira página de amostra no iLiO3 e clique em **Próximo**.

Posicione a página com a borda superior o mais próximo do braço do iLiO3.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 2 Seguindo as instruções na tela, posicione as retículas sobre a amostra marcada com A e pressione o botão no ES-3000. Repita o procedimento para as amostras marcadas com B e C.

A imagem na tela ajuda a localizar as amostras A, B e C.

- 3 Clique em **Avançar**.

- 4 Quando o iLiO3 terminar de medir a página, clique em **Próximo**.

- 5 Meça as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, começando com a colocação da página e o registro das amostras A, B e C.

- 6 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Medir com o Spectro LFP

O Barbieri Spectro LFP posiciona automaticamente a página sob a sua abertura de medida e move a página para medir cada linha de amostra. A imagem na tela destaca cada linha conforme ela é medida.

- Conecte o Spectro LFP ao seu computador e o ative.
- Calibre o Spectro LFP.
- Para saber mais sobre o Spectro LFP, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

Ao selecionar o Spectro LFP como método de medição, você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas.

- 1 Coloque a primeira página de amostra no suporte, insira o suporte de amostra no Spectro LFP e, em seguida, clique em **Avançar**.

Posicione a página conforme mostrado na tela.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 2 Seguindo as instruções na tela, posicione as retículas sobre a amostra marcada com A e clique em **Avançar** ou pressione Enter. Repita o procedimento para as amostras marcadas com B e C.

A imagem na tela ajuda a localizar as amostras A, B e C.

- 3 Clique em **Avançar**.

- 4 Quando o Spectro LFP terminar de medir a página, clique em **Avançar**.

- 5 Meça as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, começando com a colocação da página e o registro das amostras A, B e C.

- 6 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Medir com o Spectro LFP qb

O Barbieri Spectro LFP qb posiciona automaticamente a página sob a sua abertura de medida e move a página para medir cada linha de amostra. A imagem na tela destaca cada linha conforme ela é medida.

Antes de medir páginas, verifique se o Spectro LFP qb e seu computador estão ambos conectados à mesma sub-rede de sua rede local. Entre em contato com seu administrador de rede se você não tiver certeza.

- Conecte o espectro LFP qb ao seu computador e o ative.
- Calibre o Spectro LFP qb.
- Para saber mais sobre o Spectro LFP qb, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

O Spectro LFP qb é conectado ao seu computador através de sua rede local em vez de uma conexão USB. O Spectro LFP qb pode ser usado para medir páginas para vários computadores na rede.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

Ao selecionar o Spectro LFP qb como método de medição, é possível definir as configurações do instrumento:

Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem única.

- **M0** - Uma passagem, UV incluído
- **M1** - Uma passagem, D50 UV incluído
- **M2** - Uma passagem, corte UV
- **M3** - Uma passagem, apenas filtro de polarização aplicado

Você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

Você deve selecionar a configuração da conexão escolhendo **USB** ou **Rede**.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1** Coloque a primeira página de amostra no suporte, insira o suporte de amostra no QB Spectro LFP e, em seguida, clique em **Avançar**.

Posicione a página conforme mostrado na tela.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 2** Seguindo as instruções na tela, posicione as retículas sobre a amostra marcada com A e clique em **Avançar** ou pressione Enter. Repita o procedimento para as amostras marcadas com B e C.

A imagem na tela ajuda a localizar as amostras A, B e C.

- 3** Clique em **Avançar**.

- 4** Quando o Spectro LFP qb terminar de medir a página, clique em **Avançar**.

- 5** Meça as páginas de amostra restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, começando com a colocação da página e o registro das amostras A, B e C.

- 6** Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Medir com o i1iSis ou i1iSis XL

A medição que usa o i1iSis ou i1iSis XL é automática. Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

Antes de medir páginas, verifique se o instrumento de medição está conectado corretamente.

- 1 Coloque a primeira página de medição no instrumento no sentido indicado na página e pressione o botão.
- 2 Continue medindo as páginas de medição restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 3 Depois que a última página tiver sido medida, clique em **Avançar**.

Medir com o ES-6000

O espectrofotômetro ES-6000 é um instrumento compatível com X-RGA que pode ler páginas automaticamente e conectar-se ao seu computador através de uma rede local.

Antes de medir páginas, certifique-se de que o ES-6000 e seu computador estejam ambos conectados à mesma sub-rede de sua rede local. Entre em contato com seu administrador de rede se você não tiver certeza.

O ES-6000 é semelhante ao X-Rite i1 iSis, mas o ES-6000 é conectado ao seu computador através de sua rede local em vez de uma conexão USB. O ES-6000 pode ser usado para medir páginas para vários computadores na rede. Um ID exclusivo impresso na página permite que o ES-6000 envie medidas para o computador correto.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

- 1 Pressione o botão no instrumento antes de inserir a página de amostra.
- 2 Quando a luz começar a piscar, coloque a primeira página de medição no instrumento no sentido indicado na página.
- 3 Continue a medir as páginas de medição restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 4 Depois que a última página tiver sido medida, clique em **Avançar**.

Medir com o FD-9

A medição usando o Konica Minolta FD-9 é automática. Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

Antes de medir as páginas, conecte o FD-9 ao seu computador e ligue-o. Para saber mais sobre o FD-9, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

- 1 Ajuste as guias do papel no instrumento à largura da página de medição.
- 2 Coloque a borda principal da página no FD-9 até a página ser puxada.
Se o instrumento FD-9 estiver conectado com o alimentador automático de papel opcional, selecione o botão **OK** no instrumento para iniciar a medição.

- 3 Continue medindo as páginas de medição restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 4 Depois que a última página tiver sido medida, clique em **Avançar**.

Medir com o MYIRO-1

Você pode medir amostras de cor em uma página usando o espectrodensitômetro Konica Minolta MYIRO-1.

- Conecte o MYIRO-1 ao computador e ligue o MYIRO-1.
- Para obter informações sobre o MYIRO-1 e configurar conexões Wifi no instrumento de medição, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

Nota: Você deve começar a medir as amostras de cor em dois segundos depois que o LED ficar branco no MYIRO-1, caso contrário, poderá ocorrer um erro.

Ao selecionar o MYIRO-1 como método de medição, é possível definir as configurações do instrumento.

Modo de medição – Selecione o tipo de medição que deseja. Você mede cada faixa em uma passagem única.

- **M0** - Iluminação padrão (incandescente), sem filtro UV
- **M1** - Iluminação suplementada (D50), sem filtro UV
- **M2** - Iluminação padrão (incandescente), filtro UV (ou corte UV)

Nota: M0, M1 e M2 são condições padrão de medição descritas em ISO 13655.

Você pode definir o tamanho da amostra com um dos tamanhos disponíveis: **Normal (Padrão)**, **Médio** e **Grande**. O método de medição é o mesmo para todas as amostras, independentemente do tamanho da amostra.

Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas. Se alguma medida não estiver como você esperava, meça a faixa novamente.

- 1 Coloque a página de amostra sobre uma superfície lisa e nivelada.
Para uma medição mais exata, coloque diversas folhas do documento técnico comum embaixo da página.
- 2 Coloque o guia da faixa sobre a primeira linha e posicione o MYIRO-1 sobre o guia da faixa.
Para obter ajuda com a colocação do instrumento, clique em **Mostre-me como**.

Nota: Você pode alternar entre digitalizar medidas para digitalizar com medidas pontuais e voltar para digitalizar medidas como uma decisão por linha para um gráfico e uma cunha.

- 3 Quando a tela indicar que o MYIRO-1 está medindo, coloque a ponta da abertura da amostra no instrumento sobre o espaço branco em uma das extremidades da faixa especificada na tela.
- 4 Mantenha o botão pressionado na lateral do MYIRO-1 e deslize, lenta e regularmente, o instrumento ao longo da faixa de amostras.
- 5 Solte o botão quando o MYIRO-1 atingir o espaço branco no final.
- 6 Depois de medir com sucesso uma faixa de amostras, mova o guia da faixa e o MYIRO-1 para a próxima faixa especificada na tela.
- 7 Continue a medir as faixas restantes da mesma maneira até medir todas as amostras na página.

- 8 Continue a medir as páginas de correção restantes (se houver) da mesma maneira até medir todas as páginas de correção.
- 9 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Medir com o MYIRO-9

A medição usando o Konica Minolta MYIRO-9 é automática. Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas, se quiser.

Antes de medir as páginas, conecte o MYIRO-9 ao seu computador e ligue-o. Para saber mais sobre o MYIRO-9, consulte a documentação que acompanha o instrumento.

- 1 Ajuste as guias do papel no instrumento à largura da página de medição.
- 2 Coloque a borda principal da página no MYIRO-9 até a página ser puxada.
Se o instrumento MYIRO-9 estiver conectado com o alimentador automático de papel opcional, selecione o botão **OK** no instrumento para iniciar a medição.
- 3 Continue medindo as páginas de medição restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 4 Depois que a última página tiver sido medida, clique em **Avançar**.

Medir com o Spectro Swing

A medida que usa o Barbieri Spectro Swing é automática. Quando uma página for medida com êxito, você pode verificar as medidas, se quiser.

Antes de medir páginas, certifique-se de que o Spectro Swing está conectado corretamente.

- 1 Coloque a primeira página de medida no instrumento.
- 2 Continue a medir as páginas de medida restantes (se houver) da mesma maneira que a primeira, até medir todas as páginas.
- 3 Quando a última página tiver sido medida, clique em **Seguinte**.

Medir com instrumento alinhado

A medição usando o instrumento alinhado instalado na , prensa é automática. Quando uma página for medida, você poderá verificar as medições.

O Fiery ColorGuard é compatível com os seguintes instrumentos de medição em linha.

- Canon iPRC10000VP Series em linha
- Espectrofotômetro Xerox iGen 150 em linha
- Konica Minolta IQ-501

Antes de medir as páginas, o instrumento em linha deve ser instalado na ou na prensa. Para obter informações sobre o instrumento, consulte a documentação.

Medir páginas (qualquer instrumento)

Antes de medir páginas de amostra, verifique se o instrumento de medida está conectado corretamente. Calibre o instrumento caso receba instruções.

Nota: Essas amostras podem ser delimitadas por linhas de amostras amarelas ou amostras pretas que permitem ao instrumento medir em qualquer direção. As amostras amarelas e as amostras pretas não estão incluídas nos dados de medida.

- 1 Coloque a primeira página de medida dentro ou sobre o instrumento.
- 2 Se for solicitado o registro da página, siga as instruções na tela para registrar a localização da página.
- 3 Se o instrumento exigir que você digitalize as amostras manualmente, siga as instruções na tela para digitalizar cada faixa.

Nota: Em alguns casos, uma medida inválida pode ser detectada mesmo se você medir a faixa correta. Meça a faixa novamente para confirmar se a faixa correta foi medida. A mensagem de erro não afeta o processo de medição, e o instrumento de medição concluirá a medição com êxito.

- 4 Quando uma página for medida com êxito, você poderá verificar as medidas.

Se nenhuma medida for como você esperava, recalcule a faixa se o seu instrumento suportar digitalização manual.

- 5 Continue medindo todas as páginas restantes.
- 6 Depois de medir a última página, clique em **Avançar**.

Erros de medida

Ao medir cores de amostra, as medidas são validadas com base em um conjunto de regras criadas para detectar erros nos valores de medida e para que você possa digitalizar faixas em qualquer direção.

Se for detectada uma medida inválida, você pode repetir a medida.

Medidas incorretas podem resultar destas causas:

- Você mediu a faixa errada, mesmo se ela estiver na página correta.
- Você mediu a página errada.
- A página tem defeitos de impressão que produzem cores incorretas.
- A prensa ou a mídia tem uma condição que causa cores inesperadas.

Nota: Em alguns casos, uma medida inválida pode ser detectada mesmo se você medir a faixa correta. Meça a faixa novamente para confirmar se a faixa correta foi medida. A mensagem de erro não afeta o processo de medida, e o instrumento de medida concluirá a medição com êxito.

Verificar medidas depois de medir uma página

Você pode verificar as medidas de uma página antes de continuar. Na tela, há uma exibição ampliada da faixa selecionada e de outra faixa ao lado dela. Os valores de medida aparecem quando você move o cursor do mouse sobre uma amostra.

- 1 No layout de amostra exibido na tela, clique na faixa que você deseja verificar.
- 2 No modo de exibição ampliado, mova o cursor do mouse sobre a amostra que você deseja verificar.

Medir novamente uma faixa

Com instrumentos de medida portáteis, você pode medir novamente uma faixa. A exibição ampliada na tela exibe a faixa selecionada e a outra próxima a ela.

- 1 No layout de amostra na tela, clique na faixa que você deseja medir novamente.
- 2 No modo de exibição ampliado, clique no número ou na letra da faixa que você deseja medir.
- 3 Quando solicitado, meça a faixa como antes.
- 4 Clique em **Seguinte** para ir para a próxima página ou continuar com o procedimento.

Recalibre a reprodução das cores

É possível recalibrar a saída de cores de ouprensa, conforme programado, a partir do Fiery ColorGuard aplicativo do cliente.

Tenha em mente os seguintes requisitos:

- Conexão à Internet
- Instrumento de medição suportado
- Recalibração programada para ou prensa

- 1 Abra o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.
- 2 Clique no ícone Agendar (📅).
- 3 Clique em **Calibrar**.

O Fiery ColorGuard aplicativo do cliente usa Fiery Calibrator e FieryMeasure para imprimir e medir amostras de cores para recalibração.

- 4 Selecione o **Nome da calibragem** e clique em **Avançar**.
- 5 Selecione o tipo de medição ou, para importar um layout de amostra de um arquivo, clique em **Importar** e selecione o arquivo.

Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.

- 6 Selecione um conjunto de patch na lista.
- 7 Selecione a **Origem do papel** que corresponde à recalibragem e clique em **Avançar**.
- 8 Recupere as páginas de patch definidas da e descarte todas as páginas de aquecimento.
- 9 Siga as instruções na tela para medir o conjunto de amostras.
- 10 Clique em **Avançar**.
- 11 (Opcional) Clique em **Página de teste** para verificar os resultados da recalibração.

12 Clique em **Aplicar e Fechar**.

Fiery Verify para Fiery ColorGuard

O Fiery Verify exibe os resultados de verificação no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

Os resultados são calculados a partir da predefinição de verificação associada a uma verificação agendada no Fiery ColorGuard.

As predefinições de verificação especificam a referência de cor, o conjunto de tolerâncias e o conjunto de amostras usados para uma verificação de cor agendada.

O Fiery Verify permite editar predefinições de verificação e conjuntos de tolerâncias para fins de comparação.

Nota: As predefinições de verificação e os conjuntos de tolerância editados no Fiery Verify não são carregados no Fiery ColorGuard.

O Fiery Verify exige uma licença do Fiery ColorGuard ou uma licença do Fiery Color Profiler Suite.

O Fiery Verify é compatível com os seguintes instrumentos de medição portáteis:

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta MYIRO-1

Salvar as medidas da amostra

É possível salvar a amostra de medida criada como parte do processo de verificação na forma de um arquivo .it8.

- 1** No Fiery Verify, clique em **Comparação > Salvar amostra**.
- 2** Navegue até o local onde você deseja salvar o arquivo.
- 3** Digite um nome de arquivo e clique em **Salvar**.

Salvar amostra como referência

É possível salvar uma amostra de medida para usar como uma referência de cor no editor de predefinição de verificação.

- 1** No Fiery Verify, clique em **Comparação > Salvar amostra como referência**.
- 2** Digite um nome de arquivo e clique em **Salvar**.

Carregar um arquivo de referência

É possível carregar um arquivo de referência no Fiery Verify para compará-lo a uma amostra de medida.

Lembre-se do seguinte:

- O Fiery Verify é compatível com as extensões de arquivo .icc, .txt e .it8.
- O arquivo de referência deve conter dados CGATS válidos.
- Se você utiliza arquivos .icc, um conjunto de amostras padrão de IT8.7/4 será usado.

1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Carregar referência**.

2 Selecione um arquivo e clique em **Abrir**.

O arquivo de referência será carregado no Fiery Verify.

Carregar um arquivo de amostra

É possível carregar um arquivo de amostra no Fiery Verify para compará-lo a um arquivo de referência.

Lembre-se do seguinte:

- O Fiery Verify é compatível com as extensões de arquivo .icc, .txt e .it8.
- O arquivo de amostra deve conter dados CGATS válidos.
- Se você utiliza arquivos .icc, um conjunto de amostras padrão de IT8.7/4 será usado.

1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Carregar amostra**.

2 Selecione um arquivo e clique em **Abrir**.

O arquivo de amostra será carregado no Fiery Verify.

Medição de amostra

É possível comparar amostras de cores medidas recentemente com amostras de cores impressas.

Verifique se o instrumento de medição portátil compatível está conectado ao computador.

1 Para comparar amostras de cores impressas, execute um dos seguintes procedimentos:

- Clique em **Arquivo > Nova comparação**.
- Carregar medidas de um arquivo de referência de cor ou de um arquivo de amostra.

2 Clique em **Comparação > Iniciar medição da amostra**.

3 Siga as instruções na tela para calibrar o instrumento de medição.

4 Clique em **Modo de medição** para selecionar o modo de medição de sua preferência.

5 Clique em **Calibrar**.

- 6 Clique em uma linha na **Referência** ou **Amostra** para inserir as medidas de cores.
- 7 Coloque o instrumento de medição sobre a amostra de cores que deseja medir.
- 8 Digitalize a amostra de cores com o instrumento de medição.
O Fiery Verify compara automaticamente os valores de amostra de medição com os valores listados nas colunas **Referência** ou **Amostra** e apresenta os resultados.
- 9 Clique em **Parar medição** quando todas as amostras forem medidas.

Medir uma página de amostra para usar como referência

É possível medir uma página de amostra para usar como arquivo de referência de cor no Fiery Verify.
Uma página de amostra pré-impressa é necessária.

Nota: O Fiery Verify salva a medida como um arquivo .it8.

- 1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Referência de medida**.
O Fiery Verify usa o FieryMeasure para medir amostras de cores.
- 2 Selecione o instrumento de medição na lista **Instrumentos**.
Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.
- 3 Selecione o tipo de medição ou, para importar um layout de amostra de um arquivo, clique em **Importar** e selecione o arquivo.
- 4 Selecione o layout de página apropriado para o instrumento de medição.
- 5 Selecione o tamanho do gráfico na lista de **Tamanhos de gráfico** que corresponde ao substrato de apropriado para seu fluxo de trabalho e carregado na prensa.
- 6 Clique em **Medir**.
- 7 Siga as instruções na tela para calibrar o instrumento de medição.
- 8 Siga as instruções na tela para medir a página do layout de amostra.

Medir arquivo de amostra

É possível medir uma página de amostra para usar como arquivo de amostra no Fiery Verify.
Uma página de amostra pré-impressa é necessária.


Nota: O Fiery Verify salva a medida como um arquivo .it8.

- 1 No Fiery Verify, clique em **Comparação > Amostra de medida**.
O Fiery Verify usa o FieryMeasure para medir amostras de cores.
- 2 Selecione o instrumento de medição na lista **Instrumentos**.
Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.

- 3 Selecione o tipo de medição ou, para importar um layout de amostra de um arquivo, clique em **Importar** e selecione o arquivo.
- 4 Selecione o layout de página apropriado para o instrumento de medição.
- 5 Selecione o tamanho do gráfico na lista de **Tamanhos de gráfico** que corresponde ao substrato de apropriado para seu fluxo de trabalho e carregado na prensa.
- 6 Clique em **Medir**.
- 7 Siga as instruções na tela para calibrar o instrumento de medição.
- 8 Siga as instruções na tela para medir a página do layout de amostra.


Salvar um relatório

É possível salvar os detalhes da comparação de verificação como um arquivo PDF.

- 1 Siga um destes procedimentos no Fiery Verify:
 - Clique em **Arquivo > Exportar como PDF > Relatório**.
 - Clique no ícone **Relatório** .
- 2 Navegue até o local onde deseja salvar o relatório e clique em **Salvar**.

Crie uma etiqueta de verificação

É possível salvar os detalhes de uma comparação de verificação como uma etiqueta em um arquivo PDF.



- 1 Clique no ícone **Etiqueta**  depois de concluir uma verificação no Fiery Verify.
A etiqueta será criada como um arquivo PDF e aberta no visualizador de PDF padrão.
- 2 Imprima ou salve o arquivo PDF.

Nota: O conjunto de tolerância G7 em escala de cinza não requer um arquivo de referência de cor.

Visualizar histórico de verificação recente

É possível verificar o status e os resultados das últimas verificações concluídas no aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

É possível exibir ou baixar um relatório detalhado dos resultados de verificações concluídas recentemente.

- 1 Abra o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.
- 2 Clique em .
- 3 Clique em  para ver novamente os resultados da verificação.

4 Na janela de resultados da verificação, você pode fazer o seguinte:

- Clique em **Detalhes** (🔍) para ver os resultados detalhados da verificação no **Fiery Verify**.
- Clique em **Relatório** (📄) para baixar e salvar os resultados de verificação como um arquivo PDF compartilhável.
- Clique em **Etiquetas** (🏷️) para criar uma etiqueta dos resultados da verificação como um arquivo PDF.
- Clique em **Recalibrar** (🔧) para fazer isso.

Verificar novamente

Você pode verificar novamente a cor depois que for recalibrada.

Tenha em mente os seguintes requisitos:

- Conexão à Internet
- Instrumento de medição suportado
- Ouprensarecalibrada.

1 Abra o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard.

2 Clique em 🔄.

3 Clique em ↺ para verificar novamente o resultado da verificação.

4 Selecione seu instrumento de medição na Lista de **instrumentos**.

Opcionalmente, clique em **Configurações** para definir as opções do instrumento de medição.

5 Na lista **Tamanho do gráfico**, selecione o tamanho do gráfico que corresponde ao substrato de especificado pela predefinição [#unique_104/unique_104_Connect_42_GUID-B41A4608-C9AB-4162-8380-90AB3D369147](#) na página 53.

6 (Opcional) Especifique o número de páginas de aquecimento.

As páginas de aquecimento são úteis se ou aprensa não tiver sido usada por bastante tempo.

7 Clique em **Imprimir**.

8 Recupere as páginas da ouda prensa e descarte todas as páginas de aquecimento.

9 Siga as instruções na tela para medir a página de patch.

10 Clique em **Concluído**.

11 Na janela de resultados da verificação, você pode fazer o seguinte:

- Clique em 🔍 **Detalhes** para visualizar os resultados detalhados da verificação em Fiery Verify.
- Clique em **Relatório** (📄) para baixar e salvar os resultados de verificação como um arquivo PDF compartilhável.
- Clique em **Etiquetas** (🏷️) para criar uma etiqueta dos resultados da verificação como um arquivo PDF.
- Clique em **Recalibrar** (🔧) para fazer isso.

Falha em verificações

Se falhar na verificação, execute um dos seguintes procedimentos:

- Recalibrar , a prensa
- Verifique se o substrato de correto foi carregado
- Use a tinta ou o toner especificado pelo , da prensa
- Criar um perfil de saída específico para as configurações de tolerância e de referência de cores
- Certifique-se de que os fatores ambientais em seu centro de impressão, como temperatura e umidade, estejam dentro das faixas especificadas pelo fabricante da ou da prensa
- Manutenção de , sua prensa

Desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Mac

É possível desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Mac caso não deseje usá-lo. Este procedimento só se aplica se você estiver utilizando a Fiery Command WorkStation v6.8 e anterior.

- 1 Abra a pasta Aplicativos e clique duas vezes no ícone do **Fiery Software Uninstaller**.
- 2 Selecione o **Fiery ColorGuard**.
- 3 Clique em **Desinstalar** e siga as instruções na tela.

Desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Windows

É possível desinstalar o aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard de um computador Windows caso não deseje usá-lo.

Este procedimento só se aplica se você estiver utilizando a Fiery Command WorkStation v6.8 e anterior.

- 1 Abra o **Painel de controle do Windows**.
- 2 Clique em **Desinstalar um programa**.
- 3 Selecione o **Fiery ColorGuard**.
- 4 Clique em **Desinstalar** e siga as instruções na tela.

Desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard de um computador Mac

Para desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard, é necessário desinstalar a Fiery Command WorkStation. Este procedimento só se aplica para a Fiery Command WorkStation v7.0 e posterior.

- 1 Abra a pasta Aplicativos e clique duas vezes no ícone do **Fiery Software Uninstaller**.
- 2 Selecione **Fiery Command WorkStation Package**.

- 3 Clique em **Desinstalar** e siga as instruções na tela.

Desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard de um computador Windows

Para desinstalar o aplicativo cliente do Fiery ColorGuard, é necessário desinstalar a Fiery Command WorkStation. Este procedimento só se aplica para a Fiery Command WorkStation v7.0 e posterior.

- 1 No desktop, clique no logotipo do Windows (botão **Iniciar**) e selecione **Fiery > Fiery Software Manager**.
- 2 Clique no botão de exclusão do Fiery Command WorkStation Package.
- 3 Siga as instruções na tela.

Fiery Manage

Mantenha a produção de impressão funcionando perfeitamente e mantenha o controle do seu ambiente de impressão.

Com o aplicativo do Fiery Manage, é possível:

- Criar, armazenar e implantar configurações em todos os dispositivos do mesmo modelo, a fim de obter uma qualidade mais consistente e uma produção previsível.
- Verificar e relatar casos de sistemas Fiery que não correspondem a uma configuração mestre, para que você possa tomar medidas imediatas e restaurar a conformidade do servidor Fiery.
- Identifique problemas e mudanças na configuração do dispositivo de impressão que estão bloqueando a produção, a fim de minimizar a desaceleração da produção.
- Acesso remoto à configuração do servidor Fiery (relatório de configuração Fiery).

Nota: O Fiery Manage exige uma licença para estar disponível para cada . Entre em contato com seu fornecedor Fiery para comprar licenças ou renovações de licença do aplicativo Fiery Manage.

Nota: Para atribuir licenças do Fiery Manage a , consulte [Licenças de aplicativos do Fiery IQ para impressoras](#) na página 19.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery Manage é compatível com industriais conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior.

Para obter uma lista de impressoras industriais compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Criar um pacote de sincronização

Você pode criar um pacote para sincronizar recursos instalados ,prensas do mesmo modelo.

Antes de começar, saiba ,prensas você deseja usar como fonte para o conteúdo do pacote de sincronização.

1 No aplicativo **Manage**, clique em .

2 Clique em **Criar pacote de sincronização**.

Nota: Você deve ter uma licença válida do Fiery Manage para criar um novo pacote de sincronização.

3 Digite um nome para o pacote de sincronização no campo **Nome do pacote**.

4 Se quiser, digite uma descrição no campo **Descrição**.

5 Clique em **Avançar**.

6 Selecione ,prensa de origem e clique em **Próximo**.

7 Clique em **Criar pacote**.

Implementar pacote de sincronização

É possível implantar um pacote de sincronização de recursos para coleções e dispositivos individuais.

1 No aplicativo **Manage**, clique em .

2 Clique em **Implantar**.

3 Digite um nome para a implantação e clique em **Avançar**.

4 Em **Coleção** e **Dispositivos**, marque as caixas de seleção das coleções e dispositivos individuais sobre as quais você deseja receber o pacote de sincronização.

5 Clique em uma das seguintes opções:

- **Implantar agora:** se desejar implantar o pacote de sincronização de recursos imediatamente.
- **Agendar** - Se desejar implantar o Pacote de sincronização de recursos posteriormente.

6 Selecione a data e a hora da sincronização e escolha quando enviar o alerta de implantação de sincronização.

Verificar conformidade

É possível verificar se os dispositivos estão em conformidade com um padrão para garantir que os patches e os programas sejam instalados.

1 No aplicativo **Manage**, clique em .

2 Selecione um servidor Fiery para utilizar como mestre de conformidade.

O mestre de conformidade funciona como o padrão para verificações de conformidade.



3 Clique em **Download do relatório de conformidade** para fazer download de uma versão .txt do relatório de conformidade.

O relatório de conformidade em .txt inclui os endereços IP dos servidores Fiery incluídos.

Baixar configuração do servidor Fiery

Você pode baixar a configuração do servidor Fiery mais recente ou a última criada para seus dispositivos.

Ao reiniciar um servidor Fiery, a configuração mais recente do servidor é carregada automaticamente para a nuvem.

- 1 No aplicativo **Manage**, clique em .
- 2 Clique em  na coluna **Ação** ao lado do dispositivo para o qual deseja baixar a configuração do servidor.
- 3 Execute uma das seguintes etapas de acordo com o seu requisito:
 - Se deseja baixar a configuração mais recente do servidor, clique em **Solicitar a configuração do servidor Fiery mais recente**.

Nota: Você pode baixar a configuração mais recente somente quando o servidor Fiery está on-line.

- Se deseja baixar a última configuração do servidor criada, clique em **Fazer download**.

Nota: Se o servidor Fiery estiver off-line, você poderá baixar apenas a última configuração criada.

O arquivo de configuração do servidor Fiery será baixado no seu sistema local.

Fiery Notify

Fiery Notify permite que você programe alertas para eventos de bloqueio de produção e notificações para relatórios de produção e configuração.

Com o aplicativo do Fiery Notify, é possível:

- Ativar alertas para eventos de bloqueio de produção e notificações para relatórios de produção e configuração.
- Crie relatórios de configuração para impressoras ou coleções de impressoras licenciadas.
- Visualizar o status de cada tipo de notificação.
- Configurar planejamentos de alerta.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery Notify é compatível com industriais conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior e com impressoras de grande formato.

Para obter uma lista atualizada de impressoras industriais e de grande formato compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Habilitar alertas para eventos de bloqueio de produção.

Quando a produção é bloqueada para os servidores Fiery registrados, o Fiery Notify envia uma alerta para o endereço de e-mail registrado.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Alertas de bloqueio de produção**.

2 Clique em **Configurar**.

Como alternativa, clique no botão de alternância.

3 Selecione uma duração do bloqueio de produção após a qual você deseja receber um alerta.

4 Clique em **Concluído**.

5 Na janela exibida, clique em **Concluído**.

Ativar notificação para o relatório de produção

O Fiery Notify envia detalhes de produção dos servidores Fiery registrados para o endereço de e-mail registrado.

1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de produção**.

2 Clique em **Configurar**.

Ou clique no botão de alternância.

3 Selecione uma duração para a qual deseja receber um relatório de produção.

As opções de duração disponíveis para os relatórios de produção são: diária, semanal e mensal.

4 Clique em **Concluído**.

5 Na janela exibida, clique em **Concluído**.

Observe o seguinte:

- Fiery Notify envia a notificação do relatório de produção às 3h do fuso horário local. Os relatórios semanais são enviados todos os domingos, e os relatórios mensais são enviados no primeiro dia do mês seguinte.
- Os relatórios de produção incluem apenas informações sobre dispositivos ativos.

Modificar alertas e notificações

É possível modificar a duração dos alertas e notificações por meio do Fiery Notify.

1 No aplicativo do **Notify**, navegue até o alerta ou notificação que deseja modificar.

Quando as notificações ou alertas estiverem ativadas, a coluna **Status** estará definida como **Ativo**.

2 Clique em **Configurar**.

3 Modifique a duração.

4 Clique em **Concluído**.

5 Na janela exibida, clique em **Concluído**.

Relatórios de configuração

Os relatórios de configuração permitem que você visualize os detalhes de configuração de , ou coleções de impressoras durante o período especificado.

Um administrador ou usuário de suporte pode criar relatórios de configuração e receber notificações regulares com base na frequência definida em Fiery Notify.

Nota: É necessária uma Fiery Manage licença para criar ou visualizar os relatórios de configuração.

Colunas do relatório de configuração

As colunas no relatório de configuração exibem atributos diferentes definidos ou configurados nos servidores Fiery licenciados.

O Simple Network Management Protocol (SNMP) permite o acesso remoto para monitorar o servidor Fiery. O SNMP deve estar ativado no servidor Fiery para obter valores para os atributos relacionados ao SNMP no relatório de configuração. Dependendo do fabricante de sua impressora, os valores nas colunas **Impressora SN**, **SNMPName** e **SNMPRepo** podem não ser exibidos para .

As informações que você pode optar por exibir no relatório de configuração dependem de sua impressora. Algumas colunas podem não exibir nenhum valor, dependendo de sua impressora. Para obter mais informações, consulte as especificações da impressora ou entre em contato com o fornecedor Fiery.

A tabela descreve a lista de atributos disponíveis nas colunas do relatório de configuração.

Nota: Se você fizer alterações ou atualizações no servidor Fiery, pode levar algum tempo para que os dados atualizados sejam exibidos no relatório de configuração.

Colunas de informações do dispositivo	Descrição
Nome Fiery	Nome do servidor Fiery, conforme definido pelo administrador
IP Fiery	Endereço de protocolo de Internet (IP) do servidor Fiery
Endereço MAC	Endereço de controle de acesso de mídia (MAC) do servidor Fiery
Última atualização	Hora e data da última vez em que Fiery IQ recuperou os dados do servidor Fiery da
Versão do Fiery	Versão da base de código instalada no servidor Fiery
Fiery subversion	Versão da versão secundária da base de código instalada no servidor Fiery
Versão JDF	Versão do Fiery JDF O formato de definição de trabalho (JDF) facilita as implementações de fluxo de trabalho entre fornecedores para a tarefa de impressão.
Versão de FCC	Versão instalada da Fiery Cloud Connector
Espaço em disco	Espaço total em disco do servidor Fiery em megabytes
OS	Sistema operacional instalado no servidor Fiery
Fiery SN	Número de série do servidor Fiery
Printer SN	Número de série da , prensa

Colunas de informações do dispositivo	Descrição
Auto System Updates	Disponibilidade de atualizações automáticas do sistema no servidor Fiery
Tempo de atividade	Tempo desde que o servidor Fiery foi reinicializado pela última vez
SysUTCTime	Horário do sistema do servidor Fiery em Tempo Universal Coordenado (UTC)
Fuso horário	Fuso horário onde está localizada
Horário de Verão (DST)	Suporte a Horário de Verão (DST), em que "1" representa que o horário de verão é suportado e "0" representa que o horário de verão não é suportado no fuso horário especificado
SNMPReadCommunity	Nome da comunidade que tem acesso para ler valores de SNMP
SNMPWriteCommunity	Nome da comunidade que tem acesso para ler valores de SNMP
SNMPVersion	Versão do SNMP
SNMPSysUpTime	Tempo desde que o SNMP foi reinicializado pela última vez A hora é mostrada em centésimos de segundo e mostrada no formato de tempo baseado em época.
SNMPName	Nome do SNMP
SNMPRepo	Endereço IP interno do servidor Fiery que se comunica com ,prensa .
Expiração de Calibragem	Duração da expiração da calibragem do servidor Fiery
Tipo de FCC	Fiery Cloud Connector Incorporado ou não incorporado Um Fiery Cloud Connector incorporado é instalado na servidor Fiery e um Fiery Cloud Connector não incorporado integra o servidor Fiery em uma máquina remota.
Modelo	Nome da , modelo
Estado de FCC	Estado off-line ou on-line para o Fiery Cloud Connector
Cal-Plain	Últimos valores de calibração de um conjunto de calibração simples
DHCP-auto	Estado DHCP no WebTools, onde "TRUE" representa que o DHCP está ativado e "FALSE" representa que o DHCP está desativado
DNS-auto	Estado do DNS em WebTools, em que "TRUE" representa que o DNS está ativado e "FALSE" representa que o DNS está desativado
NTP-enabled	Estado do NTP em WebTools, em que "TRUE" representa que o NTP está ativado e "FALSE" representa que o NTP está desativado Nota: O NTP permite que você defina a opção de data e hora automáticas.

Colunas de informações do dispositivo	Descrição
NTP-usepool	Nome do servidor de hora SNTP mostrado no WebTools

Criar relatório de configuração

O Fiery Notify envia detalhes de configuração dos servidores Fiery registrados para os endereços de e-mail especificados.

1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de configuração**.

2 Clique em **Criar relatório de configuração**.

3 No campo **Nome do relatório**, digite um nome para o relatório.

4 Selecione uma duração durante a qual deseja receber um relatório de configuração.

Nota: As opções de duração disponíveis para os relatórios de configuração são: diária, semanal e mensal.

5 Realize um ou ambos dos procedimentos seguintes para especificar como receber o relatório de configuração:

- Marque a caixa de seleção **E-mail** para receber o relatório de configuração por e-mail. Insira o endereço ou endereços de e-mail para receber o relatório de configuração. Insira o assunto e o conteúdo do e-mail para o relatório de configuração.
- Marque a caixa de seleção **SFTP** para receber o relatório de configuração por meio de SFTP. Selecione a conta **SFTP** para receber o relatório de configuração. Escolha uma conta SFTP para a qual você deseja que o relatório de configuração seja enviado. Se você não tiver uma conta SFTP adicionada, poderá adicioná-la clicando em **Adicionar novo SFTP**. Depois de ser redirecionado para o **Painel do administrador de Configuração SFTP**, você poderá adicionar uma conta SFTP.

Para obter informações sobre como adicionar uma conta SFTP, consulte [Adicionar uma conta SFTP para configuração](#) na página 21.

6 Clique em **Avançar**.

7 Clique em **Selecionar dispositivos** e escolha uma opção da lista a seguir:

- No separador **Coleções de impressoras**, selecione a , das coleções.
- No separador **Impressoras**, selecione , impressoras individuais. Você também pode pesquisar pelo nome da impressora.

Nota: Somente as , ou , ativadas com uma Fiery Manage licença que estão disponíveis para seleção na lista **Selecionar dispositivos**.

8 No campo **Selecionar as colunas**, marque as caixas de seleção referentes ao tipo de configuração que você deseja incluir no relatório de configuração.

Nota: Para obter mais informações e descrições das colunas do relatório de configuração, consulte [Colunas do relatório de configuração](#) na página 83.

9 Clique em **Avançar**.

10 Clique em **Fazer upload** para carregar um arquivo de amostra que você queira incluir no relatório de configuração.

Ou então, insira o número de identificação da amostra e clique em **Adicionar**.

11 Clique em **Salvar**.

Você pode criar no máximo dez relatórios de configuração.

Fiery Notify envia a notificação do relatório de configuração à 01:00 em seu fuso horário local. Os relatórios semanais são enviados todos os domingos, e os relatórios mensais são enviados no primeiro dia do mês seguinte.

Editar um relatório de configuração

É possível editar um relatório de configuração no Fiery Notify.

- 1** No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de configuração**.
- 2** Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do relatório de configuração que deseja editar.
- 3** Selecione **Editar**.
- 4** Modifique os detalhes do relatório conforme necessário e clique em **Avançar**.
- 5** Modifique os dispositivos e colunas conforme necessário e clique em **Avançar**.
- 6** Modifique as amostras conforme necessário e clique em **Salvar**.

Duplicar um relatório de configuração

É possível duplicar um relatório de configuração no Fiery Notify.

- 1** No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de configuração**.
- 2** Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do relatório de configuração que deseja duplicar.
- 3** Selecione **Duplicar**.
- 4** Modifique o nome do relatório de configuração duplicado e clique em **Avançar**.
- 5** Clique em **Avançar** e, em seguida, em **Salvar**.

Um relatório de configuração duplicado é criado com sucesso com o novo nome.

Excluir um relatório de configuração

É possível excluir um relatório de configuração no Fiery Notify.

- 1** No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de configuração**.
- 2** Clique no ícone Mais opções (⋮) ao lado do relatório de configuração que deseja excluir.
- 3** Selecione **Excluir**.

- 4 Clique em **OK**.

Desativar alertas

É possível desativar os alertas ou notificações por meio do Fiery Notify.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até o tipo de notificação que você deseja desabilitar.
- 2 Clique no botão de alternar para desativar a notificação ou alerta de sua preferência.
Quando a notificação ou alertas forem desativados, a coluna **Status** exibe **Inativo**.

Fiery IQ para impressoras de grande formato

Uma impressora de grande formato é uma impressora jato de tinta de formato grande ou supergrande usada para impressão em uma folha de papel grande.

O Fiery IQ para impressoras industriais é um conjunto de aplicativos em nuvem que permitem realizar as seguintes tarefas:

- Gerenciar suas impressoras
- Criar pedidos de acordo com a quantidade necessária de tinta
- Alertas de cronograma

O Fiery IQ para impressoras de grande formato é compatível com as seguintes aplicações:

- [Fiery Cloud Connector](#) na página 88
- [Fiery InkWise \(BETA\)](#) na página 89
- [Fiery Notify](#) na página 97

Para obter uma lista atualizada de impressoras de grande formato compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Fiery Cloud Connector

O Fiery Cloud Connector conecta suas impressoras aos serviços do Fiery IQ.

O Fiery IQ é um conjunto de aplicativos na nuvem para fornecedores de serviços de impressão.

O Fiery Cloud Connector permite gerenciar, registrar e rastrear suas impressoras e conexões com os serviços e aplicativos web do Fiery IQ.

Dispositivos de impressão compatíveis

Para obter uma lista atualizada de impressoras de grande formato compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Instalação

A instalação do Fiery Cloud Connector em impressoras de grande formato deve ser feita por um técnico de serviço Fiery.

Status de rastreamento do Fiery Cloud Connector

A seguinte lista descreve os diferentes status de rastreamento de ,prensa em Fiery Cloud Connector:

- **Ativo** - a ,prensa está enviando dados ativamente para a Fiery IQ nuvem.
- **Em andamento** - a ,prensa está sendo conectada à Fiery IQ nuvem.
- **Duplicado** - a ,prensa já está conectada à sua Fiery IQ nuvem por outro Fiery Cloud Connector.
- **Negado** - Fiery IQ negou a solicitação para iniciar o rastreamento.
- **Removido** - a ,prensa foi removida de sua Fiery IQ nuvem. Entre em contato com a equipe de Fiery IQ suporte para começar a rastrear a ,prensa novamente.
- **Passivo** - não Fiery Cloud Connector está enviando dados para à Fiery IQ nuvem.

Fiery InkWise (BETA)

O Fiery InkWise ajuda você a fazer um pedido de tinta com as quantidades ideais para o seu inventário de tintas, com base em uma estimativa do seu consumo.

Com o aplicativo do Fiery InkWise, é possível:

- Receber recomendações por e-mail para efetuar a compra do inventário de tintas correto no momento mais oportuno.
- Confirmar o pedido de tinta usando o e-mail de **Recomendação de Pedido de Tinta**.
- Reduzir o custo de manutenção do seu inventário de tintas.
- Evitar o excesso de tintas em estoque, reduzindo o risco de expiração das tintas.
- Receber recomendações inteligentes sobre pedidos de tinta com base em seu consumo/inventário real e previsto.

Nota: É possível visualizar o inventário de tintas remotamente por meio do aplicativo móvel InkWise. Consulte [My Inks](#) na página 26.

Dispositivos de impressão compatíveis

Para obter uma lista atualizada de impressoras de grande formato compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Configure o Fiery InkWise

Você deve configurar o aplicativo do Fiery InkWise quando fizer logon pela primeira vez.

- 1 Na página do Fiery Dashboard, clique em **InkWise**.
- 2 Clique em **Introdução**.
- 3 Verifique a lista de e clique em **Avançar**.

4 Atualize os seguintes detalhes das tintas disponíveis em estoque:

- **Nome do item:** nome da tinta
- **Nº do item:** número de item dos frascos de tinta
- **Modelos de impressora:** modelos de que usam a tinta especificada
- **Litro/Kg(s) por frasco:** volume de tinta por frasco
- **Frascos disponíveis:** quantidade total de frascos da tinta especificada disponíveis no estoque atual
- **Manter em reserva:** quantidade mínima de frascos da tinta especificada que você deseja manter no estoque

5 Clique em **Avançar**.

6 Especifique o tempo de resposta do fornecedor de tinta e os endereços de e-mail para receber as recomendações de pedidos de tinta.

Nota: O Fiery InkWise envia as recomendações de pedido de tinta à 1h30 (GMT).

7 Clique em **Concluído**.

Inventário do InkWise

Após fazer login no aplicativo web do Fiery InkWise, você poderá ver a página de inventário do Fiery InkWise.

Você pode acessar o aplicativo web do Fiery InkWise clicando no ícone **InkWise** do Fiery Dashboard.

Na página **Inventário do InkWise**, é possível:

- Adicionar uma nova tinta (ou várias) ao inventário.
- Veja uma tabela de inventário de tinta com as seguintes informações:
 - Lista de nomes de tinta, números de itens e modelos de dispositivos de impressão associados.
 - Data prevista de término de cada tinta no inventário.
 - Contagem de reserva de cada tinta em frascos e semanas no inventário.
 - Contagem de frascos de tinta disponíveis no inventário.
 - Volume de cada tinta por frasco em litros por quilograma (KG).
 - Volume total disponível de cada tinta em litros.
 - Validade da tinta por data e número restante ou negativo de dias após a validade.
- Atualizar a quantidade de frascos novos ou reservados com datas de validade para os tipos de tinta existentes.
- Importar um pedido de novas tintas.
- Exportar uma lista do seu inventário atual.
- Modificar as configurações de recomendação de pedido de tinta.

Adicionar nova tinta

Você pode adicionar uma nova tinta ao inventário do Fiery InkWise.

- 1 No Fiery InkWise, clique em **Nova tinta**.
- 2 Selecione **Adicionar nova SKU**.
- 3 Na lista **Cor**, selecione a cor da nova tinta.
- 4 No campo **Nome do item**, digite um nome para a nova tinta.
- 5 No campo **Nº do item**, digite o número de item dos novos frascos de tinta.
- 6 Insira os seguintes detalhes dos novos frascos de tinta:
 - **Litro/Kg(s) por frasco**: volume de tinta por frasco.
 - **Frascos disponíveis**: quantidade total de novos frascos de tinta disponíveis em seu estoque atual.
 - **Manter em reserva**: quantidade mínima dos novos frascos de tinta que deseja manter em estoque.
 - **Expiração**: data de expiração da tinta dos novos frascos.
- 7 Marque as caixas de seleção ao lado dos modelos de dispositivo de impressão que usam a nova tinta.
- 8 Clique em **Adicionar**.

A nova tinta é adicionada à lista do inventário de tintas.

Adicionar várias novas tintas

Você pode adicionar várias novas tintas ao inventário do Fiery InkWise.

- 1 No Fiery InkWise, clique em **Nova tinta**.
- 2 Selecione **Adicionar em massa**.
- 3 Atualize os seguintes detalhes das novas tintas:
 - **Nome do item**: nome da nova tinta
 - **Nº do item**: número do item dos novos frascos de tinta
 - **Modelos de impressora**: modelos de que usam a nova tinta
 - **Litro/Kg(s) por frasco**: volume de tinta por frasco
 - **Frascos disponíveis**: quantidade total de novos frascos de tinta disponíveis em seu estoque atual
 - **Manter em reserva**: quantidade mínima dos novos frascos de tinta que deseja manter em estoque
- 4 Clique em **Adicionar**.

As novas tintas são adicionadas à lista do inventário de tintas.

Adicionar quantidade de uma nova entrega

Você pode adicionar uma nova entrega de frascos de tinta ao inventário existente do Fiery InkWise.

- 1 No Fiery InkWise, clique em **Atualizar inventário**.
- 2 Selecione **Nova entrega**.
- 3 (Opcional) É possível pesquisar um tipo de tinta digitando o nome dela, seu número de item ou o modelo de nas caixas de pesquisa das respectivas colunas.
- 4 Na coluna **Nova entrega**, insira o número de novos frascos ao lado das respectivas tintas.
- 5 Clique em **Salvar inventário**.

A quantidade da nova entrega é adicionada à respectiva lista de frascos disponíveis.

Atualizar um inventário existente

É possível atualizar a quantidade de frascos de tinta disponíveis e reservados no inventário existente do Fiery InkWise.

- 1 No Fiery InkWise, clique em **Atualizar inventário**.
- 2 Selecione **Ajustar no estoque**.
- 3 (Opcional) É possível pesquisar um tipo de tinta digitando o nome dela, seu número de item ou o modelo de nas caixas de pesquisa das respectivas colunas.
- 4 Atualize os seguintes detalhes conforme necessário:
 - **Frascos disponíveis:** quantidade total de frascos de tinta disponíveis no estoque atual
 - **Manter em reserva:** quantidade mínima de frascos de tinta que você deseja manter no estoque
- 5 Clique em **Salvar inventário**.

O inventário existente foi atualizado.

Editar uma tinta

Você pode editar uma tinta na página **Inventory** do InkWise.


- 1 Na página **Inventário** do InkWise, selecione uma tinta que deseja editar
- 2 Edite os seguintes detalhes conforme necessário:
 - **Nome do item:** nome da tinta
 - **Nº do item:** número de item da tinta
 - **Manter em reserva:** quantidade mínima de frascos de tinta que você deseja manter no estoque
 - **Número de frascos:** número de novos frascos que você deseja adicionar
 - **Data de expiração:** data de expiração do novo frasco

Clique no ícone Adicionar para adicionar novas tintas com uma data de expiração diferente.

3 Clique em **Update**.

Excluir uma tinta

Você pode excluir uma tinta do inventário do Fiery InkWise.

- 1 Na página **Inventário** do **InkWise**, selecione uma tinta que deseja excluir.
- 2 (Opcional) Você pode pesquisar um tipo de tinta digitando o nome dela, seu número de item ou o modelo de nas caixas de pesquisa das respectivas colunas.
- 3 Clique no ícone de exclusão ().
- 4 Clique em **Sim**.

A tinta selecionada é excluída da lista do inventário de tintas.

Importar dados de tintas

É possível importar um arquivo do Microsoft Excel de uma nova entrega no formato especificado para adicioná-la rapidamente ao inventário do Fiery InkWise.

- 1 No Fiery InkWise, clique em **Importar**.
- 2 Clique em **Selecionar arquivo**.
- 3 Na janela **Procurar**, navegue até o arquivo de dados de tintas que você deseja importar.
O arquivo de dados de tintas deve estar no formato .xlsx ou .xls e incluir as colunas **Nome** e **Nova entrega**.
- 4 Selecione o arquivo de dados de tintas e clique em **Abrir**.
- 5 Se necessário, atualize a quantidade de frascos na coluna **Nova entrega**.
- 6 Clique em **Update**.

As novas garrafas de tinta são adicionadas à lista do inventário de tintas.


Exportar dados de tintas

Você pode exportar seu inventário de tintas atual do Fiery InkWise.

- No Fiery InkWise, clique em **Exportar**.
Um arquivo contendo todos os dados de tintas do seu inventário será baixado no sistema local.

Modificar as configurações de recomendação de pedido de tinta

Você pode modificar a recomendação de pedido de tinta na página de inventário do Fiery InkWise.

- 1 No Fiery InkWise, clique em .
- 2 Use a tecla de alternância para desativar ou ativar a recomendação de pedido de tinta.
- 3 Modificar o tempo de entrega do fornecedor de tinta.
- 4 Modificar os endereços de e-mail que receberão a recomendação de pedido de tinta.
- 5 Clique em **Update**.

InkWise (BETA)

O aplicativo móvel InkWise exibe o inventário de tintas e ajuda você a adicionar, modificar ou excluir tintas digitalizando as suas etiquetas.

No aplicativo móvel InkWise, é possível:

- Adicionar, atualizar ou remover tintas digitalizando as suas etiquetas ou inserindo os detalhes da tinta manualmente.
- Visualizar o inventário de tintas.
- Modificar a quantidade de frascos de tinta de reserva.
- Excluir uma tinta do inventário.
- Modificar as configurações de recomendação de pedido de tinta.

Dispositivos móveis compatíveis

O aplicativo móvel InkWise é compatível com os seguintes dispositivos móveis:

- Android 5.0 e posterior
- iOS 9.0 e posterior


Nota: InkWise está disponível para Android, iPhone e iPad.

Dispositivos de impressão compatíveis

Para obter uma lista atualizada de impressoras de grande formato compatíveis, acesse <https://resources.fiery.com/iq/supported-printers>.

Pesquisar tintas

É possível pesquisar tintas no aplicativo móvel InkWise.

- 1 Faça login no aplicativo móvel InkWise usando suas credenciais da conta Fiery.
- 2 Toque no ícone de lupa () no canto superior direito.

- 3 Digite o nome da tinta, tipo ou o número do item no campo de pesquisa.
As tintas relacionadas ao nome de tinta, tipo ou número de item inserido serão exibidas.
- 4 Para ver ou editar os detalhes da tinta, toque na tinta desejada na lista.
- 5 Toque em **Exibir registros da tinta** para ver os registros da tinta.
- 6 Para retornar à página **Minhas tintas**, toque no ícone de seta (←) no canto superior esquerdo.

Detalhes da tinta

Na página de detalhes de tinta, é possível visualizar as seguintes informações:

- Nome do produto da tinta
- Número de item
- Contagem de reserva de tinta em frascos e semanas
- Contagem de frascos de tinta disponíveis
- Data prevista de término da tinta
- Validade da tinta por data e número restante ou negativo de dias após a validade
- Modelos de impressora associada

Adicionar ou modificar tintas

É possível adicionar uma nova tinta ou modificar a quantidade de tinta no aplicativo móvel InkWise.

- 1 Faça login no aplicativo móvel InkWise usando suas credenciais da conta Fiery.
- 2 Toque no ícone Digitalizar (📷), digitalize a etiqueta no frasco da tinta e toque em **Digitalizar**.
Os detalhes da tinta serão exibidos na tela. Para digitalizar a etiqueta novamente, toque em **Refazer**.
- 3 Se os detalhes da tinta estiverem incorretos, execute as seguintes etapas:
 - Toque em **Inserir detalhes manualmente**.
 - Insira número de item dos novos frascos de tinta.
 - Toque em **Adicionar ao estoque** e prossiga para a etapa 5 na página 95.
- 4 Se os detalhes da tinta estiverem corretos, toque em **Continuar** e deslize o ícone do frasco para cima para adicioná-lo.
Se desejar remover um frasco, deslize o ícone do frasco para baixo e clique em **Atualizar estoque**.
- 5 Na janela **Adicionar nova tinta**, digite ou modifique os seguintes detalhes, se necessário:
 - **Data de expiração**: data de expiração da tinta dos novos frascos
 - **Manter em reserva**: quantidade mínima dos novos frascos de tinta que deseja manter em estoque
 - **Número de frascos a adicionar**: quantidade total de novos frascos de tinta disponíveis em seu estoque atual

- **Selecione os modelos de impressora que usam essa tinta -**

- Toque em **Selecionar impressoras**.
- Toque nas caixas de seleção ao lado que usam a nova tinta.
- Toque em **Concluído**.



6 Toque em **Adicionar ao estoque**.

A nova tinta é adicionada ao inventário de tintas.

7 Se desejar adicionar outra tinta, toque em **Adicionar e digitalizar outro** e repita as etapas **2** na página 95 e **6** na página 96.


Modificar quantidade de reserva

É possível modificar o número de frascos de reserva no aplicativo móvel InkWise.

- 1** Faça login no aplicativo móvel InkWise usando suas credenciais da conta Fiery.
- 2** Na lista do inventário, toque na tinta que deseja modificar.
- 3** Toque no ícone Mais (**:**) no canto superior direito e toque no ícone Editar ().
- 4** Insira a quantidade **Reserva** de tinta em semanas e garrafas.
- 5** Toque no ícone Concluído () no canto superior direito para salvar as alterações.

Excluir uma tinta

É possível excluir uma tinta no aplicativo móvel InkWise.

- 1** Faça login no aplicativo móvel InkWise usando suas credenciais da conta Fiery.
- 2** Na lista do inventário, toque na tinta que deseja excluir.
- 3** Toque no ícone Mais (**:**) no canto superior esquerdo e toque no ícone Excluir ().
- 4** Toque em **Sim, excluir**.

A tinta selecionada é excluída da lista do inventário de tintas.

Exibir detalhes da impressora

É possível ver os detalhes de suas impressoras no aplicativo móvel InkWise.

- 1** Faça login no aplicativo móvel InkWise usando suas credenciais da conta Fiery.
- 2** Toque em **Minhas impressoras**.
- 3** Toque em uma impressora na lista para ver os detalhes.

Modificar as configurações de recomendação de pedido de tinta

É possível modificar as configurações de recomendação de pedido de tintas no aplicativo móvel InkWise.

- 1 Faça login no aplicativo móvel InkWise usando suas credenciais da conta Fiery.
- 2 Toque em **Conta**.
- 3 Toque em **Configurações** para modificá-las.
- 4 Atualize o tempo de resposta do fornecedor de tinta e os endereços de e-mail para receber as recomendações de pedidos de tinta.
- 5 Toque no ícone Concluído (✓) no canto superior direito para salvar as alterações.

Visualizar notificações

Você pode visualizar as notificações antigas no aplicativo móvel InkWise.

- 1 Faça login no aplicativo móvel InkWise usando suas credenciais da conta Fiery.
- 2 Toque em **Notificações**.
- 3 Selecione as guias **Todos**, **Estoque** ou **Expiração** para ver a notificação relacionada.

Faça logoff no InkWise

Para encerrar a sessão no aplicativo móvel InkWise, siga um destes procedimentos:

- 1 No aplicativo móvel InkWise, toque em **Conta**.
- 2 Toque em **Fazer logoff**.

Fiery Notify

O Fiery Notify permite programar alertas para eventos de bloqueio de produção e notificações para relatórios de produção.

Com o aplicativo do Fiery Notify, é possível:

- Ativar alertas para eventos de bloqueio de produção e notificações para relatórios de produção.
- Visualizar o status de cada tipo de notificação.
- Configurar planejamentos de alerta.

Dispositivos de impressão compatíveis

O Fiery Notify é compatível com industriais conectadas a servidores Fiery que executam o software de sistema Fiery FS200/200 Pro e posterior e com impressoras de grande formato.

Para obter uma lista atualizada de impressoras industriais e de grande formato compatíveis, acesse <https://resources.fierly.com/iq/supported-printers>.

Habilitar alertas para eventos de bloqueio de produção.

Quando a produção é bloqueada para os servidores Fiery registrados, o Fiery Notify envia uma alerta para o endereço de e-mail registrado.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Alertas de bloqueio de produção**.
- 2 Clique em **Configurar**.
Como alternativa, clique no botão de alternância.
- 3 Selecione uma duração do bloqueio de produção após a qual você deseja receber um alerta.
- 4 Clique em **Concluído**.
- 5 Na janela exibida, clique em **Concluído**.

Ativar notificação para o relatório de produção

O Fiery Notify envia detalhes de produção dos servidores Fiery registrados para o endereço de e-mail registrado.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até os **Relatórios de produção**.
- 2 Clique em **Configurar**.
Ou clique no botão de alternância.
- 3 Selecione uma duração para a qual deseja receber um relatório de produção.
As opções de duração disponíveis para os relatórios de produção são: diária, semanal e mensal.
- 4 Clique em **Concluído**.
- 5 Na janela exibida, clique em **Concluído**.
Observe o seguinte:
 - Fiery Notify envia a notificação do relatório de produção às 3h do fuso horário local. Os relatórios semanais são enviados todos os domingos, e os relatórios mensais são enviados no primeiro dia do mês seguinte.
 - Os relatórios de produção incluem apenas informações sobre dispositivos ativos.

Modificar alertas e notificações

É possível modificar a duração dos alertas e notificações por meio do Fiery Notify.

- 1 No aplicativo do **Notify**, navegue até o alerta ou notificação que deseja modificar.
Quando as notificações ou alertas estiverem ativadas, a coluna **Status** estará definida como **Ativo**.
- 2 Clique em **Configurar**.

- 3 Modifique a duração.
- 4 Clique em **Concluído**.
- 5 Na janela exibida, clique em **Concluído**.

Desativar alertas

É possível desativar os alertas ou notificações por meio do Fiery Notify.

- 1 No aplicativo **Notify**, navegue até o tipo de notificação que você deseja desabilitar.
- 2 Clique no botão de alternar para desativar a notificação ou alerta de sua preferência.
Quando a notificação ou alertas forem desativados, a coluna **Status** exibe **Inativo**.

Solução de problemas no Fiery IQ

Se as etapas de solução de problemas aqui descritas não resolverem o problema, colete as informações relacionadas e entre em contato com o suporte técnico.

Para obter informações ou suporte adicionais, os usuários registrados podem iniciar uma discussão na [Fiery Communities](#).

O e-mail de inscrição não foi recebido

Se o e-mail de verificação que contém o código de seis dígitos não tiver chegado, suas configurações de e-mail podem tê-lo enviado para outra pasta no aplicativo de e-mail.

- Para localizar seu e-mail de verificação, siga um destes procedimentos ou os dois:

- Verifique suas outras pastas de e-mail.

O e-mail pode ter sido enviado para sua pasta de spam ou lixo eletrônico por engano. Você também pode verificar quaisquer pastas personalizadas.

- Revise suas regras de filtro de e-mail.

Dependendo do aplicativo de e-mail, navegue até onde as regras e os filtros de e-mail estão armazenados. Se uma regra para noreply@fiery.com estiver listada, você poderá excluir ou editar a regra para que o e-mail de verificação seja enviado para sua caixa de entrada. Você também pode navegar até a pasta para onde a regra envia e-mails de noreply@fiery.com.