

ML-331x Series
ML-371x Series

Manual do Usuário

Método de digitalização

imagine the possibilities

Este guia fornece informações sobre a instalação, operação básica e solução de problemas no Windows.



1. Introdução

- 5 Principais benefícios
- 7 Recursos por modelos
- 8 Conhecimento útil
- 9 Sobre este manual do usuário
- 10 Informações de segurança
- 16 Descrição geral do equipamento
- 19 Visão geral do painel de controle
- 22 Ligando o equipamento
- 23 Instalando o driver localmente
- 24 Reinstalando o driver



2. Visão geral do menu e configuração básica

- 26 Visão geral dos menus
- 28 Imprimindo uma página de demonstração
- 29 Alterando o idioma do visor
- 30 Materiais e bandejas
- 42 Impressão básica



3. Manutenção

- 49 Fazendo pedidos de suprimentos e acessórios
- 50 Suprimentos disponíveis
- 51 Acessórios disponíveis
- 52 Peças de reposição disponíveis
- 53 Redistribuição do toner
- 55 Substituindo o cartucho de toner
- 57 Atualizando um módulo de memória
- 59 Monitorando a vida útil dos suprimentos
- 60 Definindo o alerta de pouco toner
- 61 Limpando o equipamento



4. Solução de problemas

- 65 Dicas para evitar obstruções de papel
- 66 Eliminando obstruções de papel
- 73 Compreendendo o LED de status
- 76 Compreendendo as mensagens do visor



5. Apêndice

82 Especificações

92 Informações de regulamentação

103 Copyright



1. Introdução

Este capítulo contém as informações que você precisa saber antes de usar a máquina.

- **Principais benefícios** 5
- **Recursos por modelos** 7
- **Conhecimento útil** 8
- **Sobre este manual do usuário** 9
- **Informações de segurança** 10
- **Descrição geral do equipamento** 16
- **Visão geral do painel de controle** 19
- **Ligando o equipamento** 22
- **Instalando o driver localmente** 23
- **Reinstalando o driver** 24

Principais benefícios

Ambientalmente correto



- Para economizar toner e papel, esta máquina suporta o recurso Eco.
- Para economizar papel, você pode imprimir várias páginas em uma única folha (consulte o Manual Avançado).
- Para economizar papel, você pode imprimir em ambos os lados do papel (impressão em frente e verso) (consulte o Manual Avançado).
- Para economizar energia, esta máquina conserva automaticamente a eletricidade reduzindo substancialmente o consumo de energia quando não estiver em uso.

Imprimir com qualidade e velocidade excelentes



- Você pode imprimir com uma resolução de até 1,200 x 1,200 ppp de saída efetiva.
- Impressão rápida, por demanda.
ML-331xD ou ML-331xND:
 - Para impressão em um único lado, 31 ppm (A4) ou 33 ppm (Carta).
 - Para impressão duplex, 15 ppm (A4) ou 16 ppm (Carta).
- ML-371xD, ML-371xND ou ML-371xDW:
 - Para impressão em um único lado, 35 ppm (A4) ou 37 ppm (Carta).
 - Para impressão duplex, 17 ppm (A4) ou 18 ppm (Carta).

Principais benefícios

Conveniência



- Samsung Easy Printer Manager e Samsung Printer Status (ou Smart Panel) são um programa que monitora e informa sobre o status da máquina e permite personalizar as configurações da máquina (consulte o Manual Avançado).
- O AnyWeb Print ajuda a capturar, visualizar, descartar e imprimir telas do Windows Internet Explorer mais facilmente do que ao usar o programa comum (consulte o Manual Avançado).

Grande variedade de funcionalidade e suporte ao aplicativo



- Suporta diversos tamanhos de papel (consulte "Especificações dos materiais de impressão" na página 84).
- Impressão de marca d'água: Você pode personalizar seus documentos usando palavras como, por exemplo, "Confidencial" (consulte o Manual Avançado).
- Imprimir pôsteres: O texto e as figuras de cada página do documento são ampliados e impressos em várias folhas de papel e podem ser coladas para formar um pôster (consulte o Manual Avançado).
- É possível imprimir em diversos sistemas operacionais (consulte "Requisitos do sistema" na página 87).
- Seu equipamento possui uma interface USB e/ou uma interface de rede.

Expandir a capacidade do equipamento

- Este equipamento possui um slot de memória extra para adicionar mais memória (consulte "Acessórios disponíveis" na página 51).
- A Emulação Zoran IPS compatível com PostScript 3 (PS) possibilita a impressão em PS.

Recursos por modelos

Talvez alguns recursos e opcionais não estejam disponíveis dependendo do modelo ou país.

Recursos	ML-331xD	ML-331xND	ML-371xD	ML-371xND	ML-371xDW
USB 2.0 de alta velocidade	●	●	●	●	●
Conector paralelo IEEE 1284	○	○	○	○	○
Interface de rede Ethernet 10/100 Base TX com fio para LAN		●			
Interface de rede Ethernet 10/100/1000 Base TX com fio				●	●
Interface de rede 802.11b/g/n para LAN sem fio					●
IPv6		●		●	●
Impressão Eco	●	●	●	●	●
WPS (Wi-Fi Protected Setup™)					●
Impressão duplex (nos dois lados)	●	●	●	●	●
Samsung Easy Printer Driver Manager	●	●	●	●	●
Memória			○	○	○
Bandeja 2 (520 folhas)		○	○	○	○
SyncThru™ Web Service		●		●	●

(●: incluído, ○: opcional, Em branco: não disponível)

Conhecimento útil



O equipamento não imprime.

- Abra a lista da fila de impressão e remova o documento da lista (consulte "Cancelando trabalhos de impressão" na página 43).
- Remova o driver e instale-o novamente (consulte "Instalando o driver localmente" na página 23).
- Selecione o equipamento como a impressora padrão do Windows.



Onde posso comprar os acessórios ou os suprimentos?

- Pergunte a um distribuidor Samsung ou ao revendedor.
- Visite www.samsung.com/supplies. Selecione seu país/região para visualizar as informações de serviço do produto.



O LED de status pisca ou permanece constantemente aceso.

- Desligue o equipamento e volte a ligá-lo.
- Verifique os significados das indicações do LED neste manual e solucione o problema de acordo (consulte "Compreendendo o LED de status" na página 73).



Ocorreu uma obstrução de papel.

- Abra e feche a porta frontal.
- Verifique as instruções sobre a remoção do papel obstruído neste manual e solucione o problema de acordo (consulte "Eliminando obstruções de papel" na página 66).



As impressões estão borradas.

- O nível do toner pode estar baixo ou irregular. Agite o cartucho de toner.
- Tente uma configuração de resolução de impressão diferente.
- Substitua o cartucho de toner.



De onde posso baixar o driver da máquina?

- Visite www.samsung.com/printer para baixar o mais recente driver da máquina e instalá-lo no sistema.

Este manual do usuário fornece informações para seu entendimento básico da máquina bem como etapas detalhadas para explicar o uso da máquina.

- Leia as informações de segurança antes de usar o equipamento.
- Se houver um problema ao usar o equipamento, consulte o capítulo sobre soluções de problemas.
- Os termos usados neste manual do usuário são explicados no capítulo de glossário.
- As ilustrações neste manual do usuário podem ser diferentes do seu equipamento em função dos opcionais ou do modelo adquirido.
- Os procedimentos neste manual do usuário são baseados principalmente no Windows 7.



Convenções

Alguns termos equivalentes são usados no manual, conforme descrito abaixo:

- Documento é sinônimo de original.
- Papel é sinônimo de mídia ou material de impressão.
- Equipamento indica uma impressora ou multifuncional.



Ícones gerais

Ícone	Texto	Descrição
	Cuidado	Fornecer informações aos usuários sobre como proteger o equipamento contra possíveis danos mecânicos ou mal funcionamento.
	Observação	Fornecer informações adicionais ou especificações detalhadas sobre funções e recursos do equipamento.

Estes avisos e precauções foram incluídos para ajudar a evitar possíveis ferimentos em você e em outras pessoas e também para impedir quaisquer danos potenciais ao seu equipamento. Certifique-se de ler e entender todas essas instruções antes de usar o equipamento. Após ler esta seção, mantenha-a em um local seguro para referência futura.



Símbolos de segurança importantes

Explicação de todos os ícones e sinais usados neste capítulo

	Aviso	Práticas perigosas ou inseguras que podem causar ferimentos graves ou morte.
	Cuidado	Práticas perigosas ou inseguras que podem causar ferimentos leves ou danos a equipamentos e objetos.
	Não tente.	



Ambiente de operação

Aviso



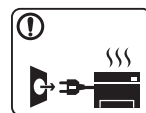
Não use o equipamento se o cabo de alimentação estiver danificado ou se a tomada elétrica não estiver aterrada.

Isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



Não coloque objetos sobre o equipamento (água, pequenos metais ou objetos pesados, velas, cigarros acesos, etc.).

Isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



- Se o equipamento superaquecer, liberar fumaça, fizer ruídos estranhos ou gerar odores diferentes, desligue imediatamente a chave liga/desliga e desconecte o equipamento.

- O usuário deve ter acesso à tomada elétrica em caso de emergências que talvez exijam que o usuário retire o plugue.

Isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



Não dobre nem coloque objetos pesados sobre o cabo de alimentação.

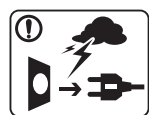
Pisar em ou permitir que o cabo de alimentação seja esmagado por um objeto pesado poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



Não puxe o cabo para desconectá-lo da tomada. Não manuseie o plugue com as mãos molhadas.

Isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.

Cuidado



Durante tempestades elétricas ou em períodos de inatividade, desconecte o plugue da tomada elétrica.

Isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



Cuidado! A área de saída de papel está quente.

Você poderia se queimar.



Se o equipamento sofreu uma queda ou o gabinete parecer danificado, desconecte-o completamente e solicite auxílio de profissionais de assistência técnica qualificados.

Caso contrário, isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



Se não for possível inserir o plugue na tomada com facilidade, não tente forçá-lo.

Entre em contato com um eletricista para trocar a tomada. Caso contrário, haverá o risco de choques elétricos.



Não permita que animais domésticos mastiguem os cabos de alimentação, telefone e de interface com o computador.

Isso poderia causar choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos em seus animais.



Se o equipamento não funcionar corretamente depois que essas instruções forem seguidas, desconecte-o completamente e solicite auxílio de profissionais de assistência técnica qualificados.

Caso contrário, isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



Método de operação



Cuidado



Não force a saída do papel durante a impressão. Isso poderia danificar o equipamento.



Cuidado para não colocar as mãos entre o equipamento e a bandeja de papel. Você poderá se ferir.



Não bloqueie nem insira objetos na abertura de ventilação. Isso poderia resultar na elevação da temperatura dos componentes e causar danos ou um incêndio.



Cuidado ao substituir o papel ou remover obstruções. Folhas de papel novas possuem bordas afiadas e podem causar cortes.



A área de saída de papel poderá ficar quente quando grandes quantidades de papel forem impressas. Não permita que ela seja tocada por crianças. Você poderia se queimar.



Ao remover folhas obstruídas, não use pinças ou objetos de metal afiados. Fazer isso pode danificar o equipamento.



Não permita o acúmulo de uma grande quantidade de papel na bandeja de saída. Fazer isso pode danificar o equipamento.



O dispositivo de recepção de energia do equipamento é o cabo de alimentação. Para desligar a fonte de alimentação, remova o cabo da tomada elétrica.



Instalação e deslocamento



Aviso



Não coloque o equipamento em áreas com poeira, umidade ou vazamentos de água. Isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.

Cuidado



Antes de mover o equipamento, desligue-o e desconecte todos os cabos.

Em seguida, levante o equipamento:

- Se o equipamento pesar menos de 20 kg (44,09 lbs), uma pessoa será suficiente para levantá-lo.
- Se o equipamento pesar de 20 kg (44,09 lbs) a 40 kg (88,18 lbs), serão necessárias duas pessoas.
- Se o equipamento pesar mais de 40 kg (88,18 lbs), serão necessárias quatro pessoas ou mais.

O equipamento poderia cair, causando ferimentos ou danos.



Não coloque o equipamento em uma superfície instável.

O equipamento poderia cair, causando ferimentos ou danos.



O equipamento deve ser conectado no nível de potência especificado na etiqueta.

Se não tiver certeza e desejar verificar o nível que está usando, entre em contato com a empresa de fornecimento de energia elétrica.



Se necessário, use somente cabos telefônicos No.26 AWG^a ou superiores.

Caso contrário, o equipamento poderá sofrer danos.



Não cubra o equipamento nem o coloque em um local com pouca circulação de ar, como em um armário.

Se o equipamento não receber ventilação adequada, isso poderá causar um incêndio.



Certifique-se de ligar o cabo de alimentação em uma tomada elétrica aterrada.

Caso contrário, isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



Não sobrecarregue tomadas ou cabos de extensão.

Isso poderia diminuir o desempenho e causar choques elétricos ou um incêndio.



Para uma operação segura, use o cabo de alimentação fornecido com o seu equipamento. Se estiver usando um cabo com mais de 2 metros (6 pés) de comprimento em um equipamento de 110 V, seu diâmetro deverá ser 16 AWG ou mais.

Caso contrário, o equipamento poderá sofrer danos e causar choques elétricos ou um incêndio.

a. AWG: American Wire Gauge



Manutenção e verificação



Cuidado



Desconecte este produto da tomada antes de limpar seu interior. Não limpe o equipamento com benzina, redutores ou álcool. Não borrife água diretamente em seu interior.

Isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



Não use o equipamento enquanto trabalha em seu interior para substituir suprimentos ou limpá-lo.

Você poderia se ferir.



Mantenha o cabo de alimentação e a superfície de contato do plugue sempre limpa e longe de água.

Caso contrário, isso poderia causar choques elétricos ou um incêndio.



Nunca remova tampas ou proteções presas com parafusos.

O equipamento deve ser reparado somente por técnicos autorizados da Samsung.



Mantenha os produtos de limpeza longe do alcance de crianças.

As crianças poderiam se ferir.



Não desmonte, faça reparos ou remonte o equipamento sozinho.

Fazer isso pode danificar o equipamento. Entre em contato com um técnico certificado sempre que o equipamento precisar de reparos.



Para limpar e operar o equipamento, siga estritamente as instruções do manual do usuário que o acompanha.

Caso contrário, você poderá danificá-lo.



Uso de suprimentos



Cuidado



Não desmonte o cartucho de toner.
O pó de toner pode ser perigoso se inalado ou ingerido.



Não queime nenhum dos suprimentos, como o cartucho de toner ou a unidade de fusão.
Isso poderia causar uma explosão ou um incêndio fora de controle.



Ao substituir o cartucho de toner ou remover o papel obstruído, tome cuidado para que o pó de toner não toque seu corpo ou suas roupas.
O pó de toner pode ser perigoso se inalado ou ingerido.



Ao armazenar suprimentos como cartuchos de toner, mantenha-os longe do alcance de crianças.
O pó de toner pode ser perigoso se inalado ou ingerido.



O uso de suprimentos reciclados, como toner, poderá danificar o equipamento.

No caso de danos causados pelo uso de suprimentos reciclados, uma taxa de serviço será cobrada.



Se o pó de toner sujar sua roupa, não use água quente para lavá-la.

A água quente fixa o toner no tecido. Use água fria.



Acessórios



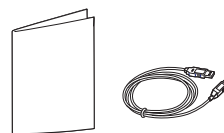
Cabo de alimentação



Manual de Instalação Rápida



CD do software^a



Acessórios diversos^b

a. O CD do software contém o driver da impressora e os aplicativos.

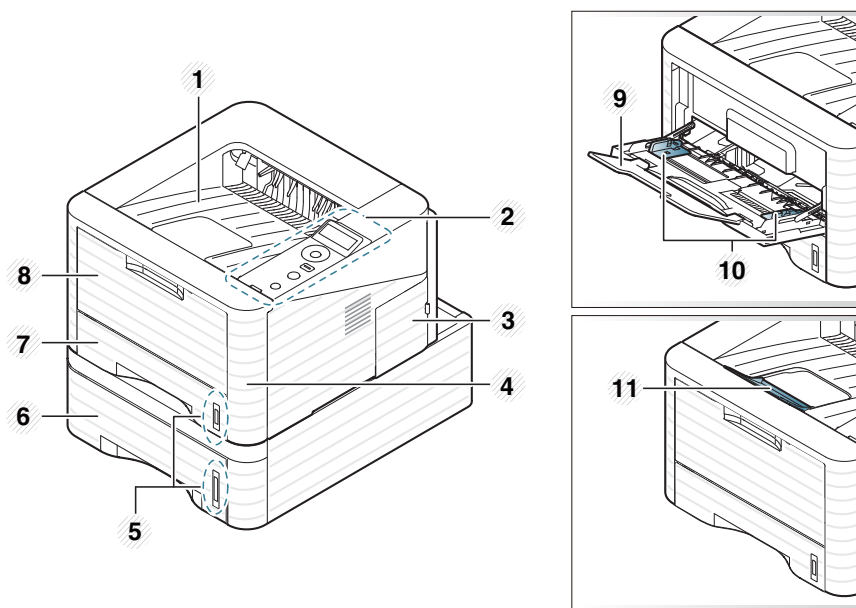
b. Os acessórios diversos que acompanham seu equipamento podem variar de acordo com o país da compra ou modelo específico.



Visão frontal



- Dependendo do seu modelo, esta ilustração poderá não corresponder ao seu equipamento.
- Talvez alguns recursos e opcionais não estejam disponíveis dependendo do modelo ou país.



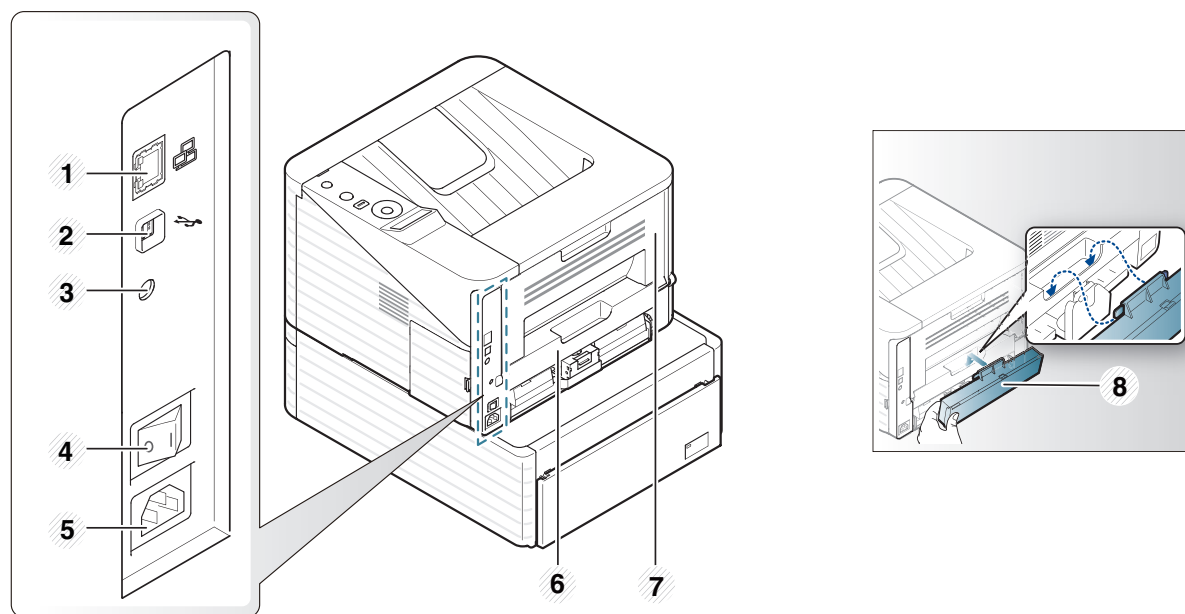
1	Bandeja de saída	4	Tampa frontal	7	Bandeja 1	10	Guias de largura de papel em uma bandeja multifuncional
2	Painel de controle	5	Indicador de nível de papel	8	Bandeja multifuncional	11	Suporte de saída
3	Tampa da placa de controle	6	Bandeja 2	9	Extensão do papel da bandeja multifuncional		



Visão traseira



- Dependendo do seu modelo, esta ilustração poderá não corresponder ao seu equipamento.
- Talvez alguns recursos e opcionais não estejam disponíveis dependendo do modelo ou país.



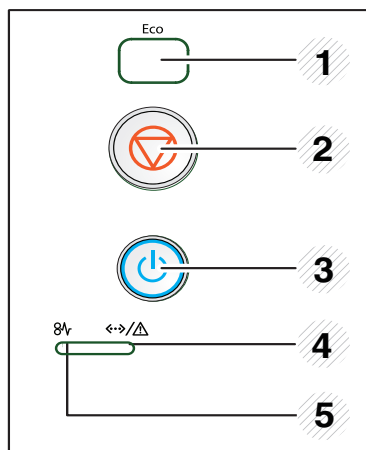
1	Porta de rede	3	Conector paralelo IEEE 1284	5	Conector de alimentação	7	Tampa posterior
2	Porta USB	4	Chave liga/desliga	6	Unidade duplex	8	Tampa posterior da bandeja



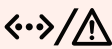



Este painel de controle pode variar de acordo com o seu modelo. Existem diversos tipos de painéis de controle.



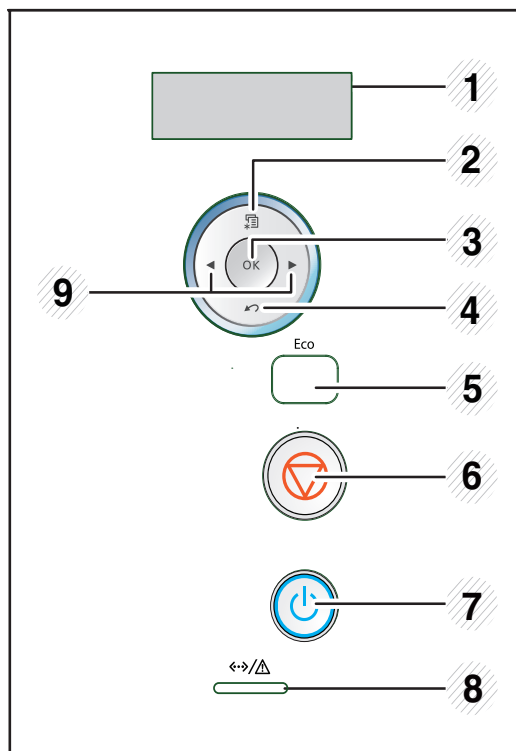
Tipo A








1	Eco	Entre no modo eco para reduzir o consumo de toner e a utilização de páginas (consulte "Opções de eco" na página 47).
2	 (Cancelar)	<p>Pára uma operação em qualquer altura e surgem mais funções.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cancela o trabalho atual.• Imprime a página de demonstração: Mantenha esse botão pressionado por aproximadamente 5 segundos até que o LED de status pisque e solte-o.• Imprime os relatórios de configuração: Mantenha esse botão pressionado por aproximadamente 3 segundos até que o LED de status pisque e solte-o.
3	 (Power)	Você pode ligar ou desligar o equipamento com este botão.
4	 (LED de Status)	Mostra o status do equipamento (consulte "LED de status" na página 74).
5	 (LED de Obstrução)	Mostra o status de ocorrência de obstrução do equipamento (consulte "Eliminando obstruções de papel" na página 66).



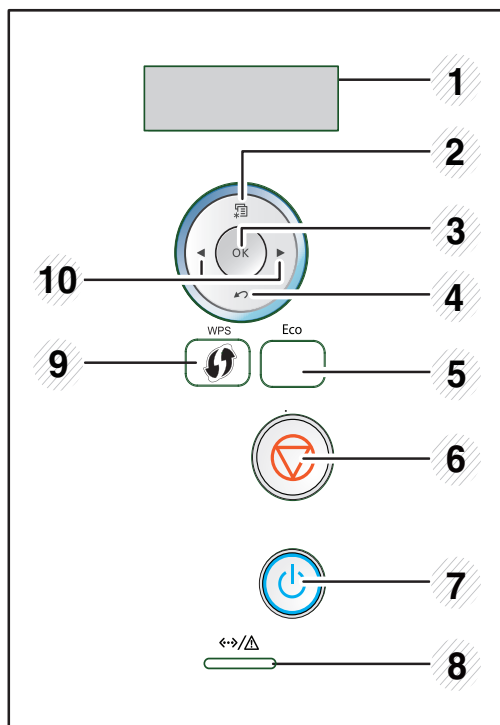
Tipo B









1	Visor	Mostra o status atual e os avisos durante uma operação.
2	 (Menu)	Inicia o modo de menu e navega pelas opções disponíveis.
3	OK	Confirma a seleção no visor.
4	 (Voltar)	Retorna ao menu do nível imediatamente anterior.
5	Eco	Entre no modo eco para reduzir o consumo de toner e a utilização de páginas (consulte "Opções de eco" na página 47).
6	 (Cancelar)	Interrompe uma operação a qualquer momento.
7	 (Power)	Você pode ligar ou desligar o equipamento com este botão.
8	 (LED de Status)	Mostra o status do equipamento (consulte "LED de status" na página 74).
9	Setas	navegam por valores disponíveis nas opções anterior e seguinte.



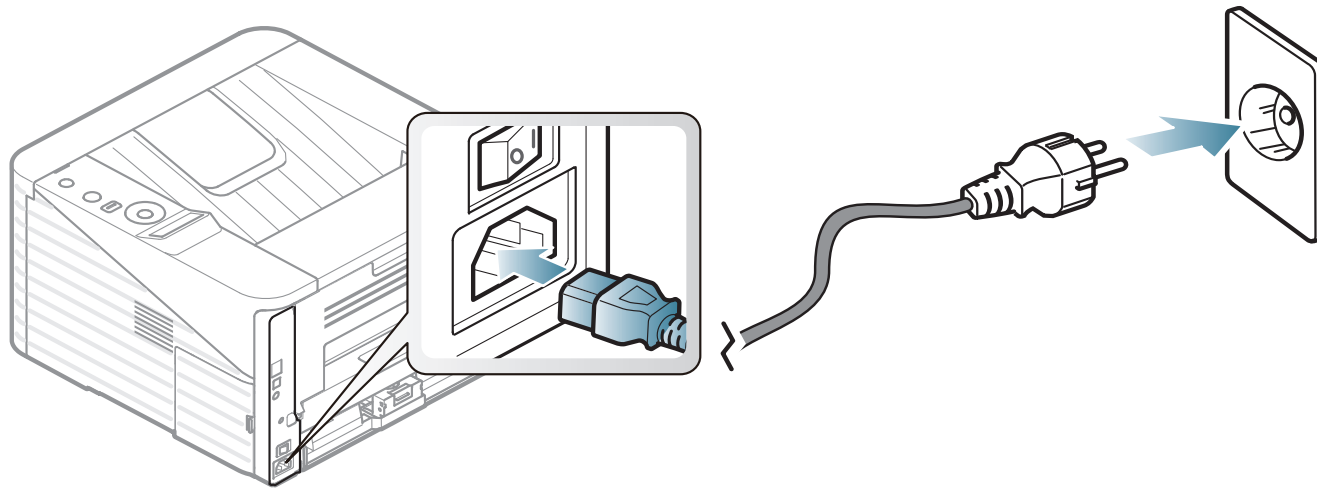
Tipo C




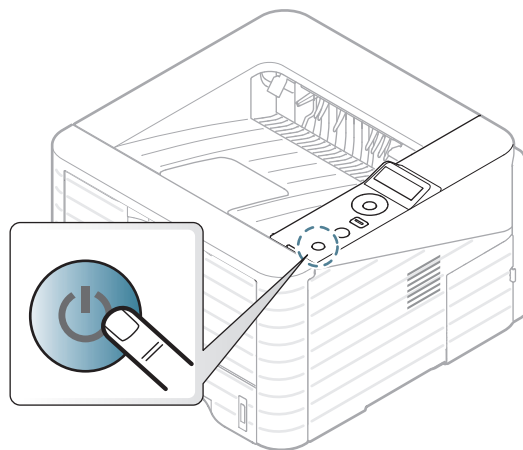
1	Visor	Mostra o status atual e os avisos durante uma operação.
2	 (Menu)	Inicia o modo de menu e navega pelas opções disponíveis.
3	OK	Confirma a seleção no visor.
4	 (Voltar)	Retorna ao menu do nível imediatamente anterior.

5	Eco	Entre no modo eco para reduzir o consumo de toner e a utilização de páginas (consulte "Opções de eco" na página 47).
6	 (Cancelar)	Interrompe uma operação a qualquer momento.
7	 (Power)	Você pode ligar ou desligar o equipamento com este botão.
8	 (LED de Status)	Mostra o status do equipamento (consulte "LED de status" na página 74).
9	 (WPS)	Seu ponto de acesso sem fio suporta a WPS (Wi-Fi Protected Setup™), é possível configurar a máquina facilmente sem um computador (consulte o Manual Avançado).
10	Setas	navegam por valores disponíveis nas opções anterior e seguinte.

- 1 Conecte o equipamento ao suprimento de eletricidade primeiro.
Ligue o botão Liga/Desliga, se o equipamento tiver esse botão.



- 2 Pressione o botão  (Power).



Um equipamento conectado localmente consiste em um equipamento conectado diretamente ao seu computador usando um cabo USB. Se o seu equipamento estiver conectado a uma rede, ignore as etapas abaixo e instale um driver para equipamento conectado via rede (consulte o Manual Avançado).



- Se você for um usuário Macintosh, Linux ou Unix OS, consulte o Manual Avançado.
- A janela de instalação deste Manual do Usuário pode variar de acordo com o computador e a interface usados.
- Selecionar **Instalação avançada** > **Instalação personalizada** permite escolher os programas a serem instalados.
- Use apenas cabos USB com um comprimento máximo de 3 metros (118 pol.).



Windows

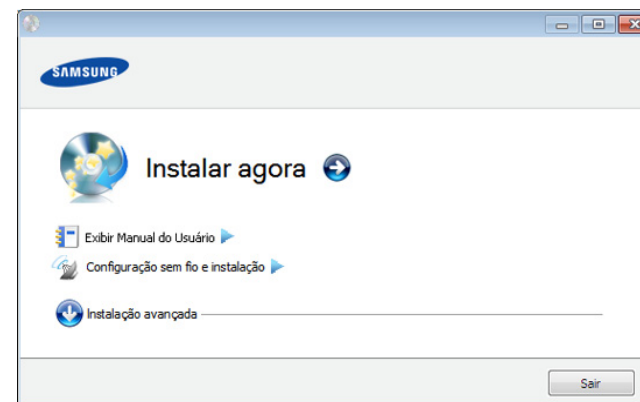
- 1 Certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao seu computador e ligado.



Se o "**Assistente para adicionar novo hardware**" for exibido durante o procedimento de instalação, clique em **Cancelar** para fechar a janela.

- 2 Insira o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM. O CD do software deverá ser executado automaticamente e uma janela de instalação será exibida.

- 3 Selecione **Instalar agora**.



- 4 Leia o **Contrato de Licença** e selecione **Aceito os termos do contrato de licença**. Em seguida, clique em **Avançar**.

- 5 Siga as instruções na janela de instalação.

Se o driver da impressora não funcionar corretamente, siga as etapas abaixo para reinstalar o driver.



Windows

- 1** Certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao seu computador e ligado.
- 2** No menu **Iniciar**, selecione **Programas** ou **Todos os programas** > **Samsung Printers** > **o nome do driver da impressora** > **Desinstalar**.
- 3** Siga as instruções na janela de instalação.
- 4** Insira o CD do software na unidade de CD-ROM e instale o driver novamente (consulte "Instalando o driver localmente" na página 23).




2. Visão geral do menu e configuração básica

Após a conclusão da instalação, talvez você deseje definir as configurações padrão do equipamento. Consulte a seção a seguir se desejar definir ou alterar valores. Este capítulo fornece informações sobre a estrutura geral do menu e as opções da configuração básica.

- **Visão geral dos menus** 26
- **Imprimindo uma página de demonstração** 28
- **Alterando o idioma do visor** 29
- **Materiais e bandejas** 30
- **Impressão básica** 42

O painel de controle oferece acesso a vários menus que permitem configurar o equipamento ou usar suas funções.



- Para acessá-los, basta pressionar o botão  (**Menu**). Pressione as setas até que o item de menu necessário apareça e pressione **OK**.
- Um asterisco (*) aparece próximo ao menu atualmente selecionado.
- Dependendo dos opcionais ou modelos, alguns menus podem não ser exibidos no visor. Nesse caso, eles não se aplicam ao seu equipamento.
- Para modelos que não possuem a tela do visor no painel de controle, este recurso não é aplicável.
- Alguns nomes de menu podem ser diferentes da sua máquina dependendo dos opcionais ou dos modelos.


Itens	Opções
Informação	Mapa de menus Configuracao Info suprim Pag demonstr Fonte PCL Fonte PS Fonte EPSON Cont. de uso Relat. contab.
Layout	Orientacao Margem comum Bandeja MP Bandeja X Mar. emulação Duplex
Papel	Copias Bandeja MP/ [Bandeja <x>] Origem papel Enc de bandeja

Itens	Opções
Gráfico	Resolucao Texto escuro
Config sistema	Idioma Econ energia Evento saida Aj. altitude CR automatico Tempo lim trab Manutencao Economia toner Conf eco Limpar config
Emulação	Tipo emulacao Configurar


Itens	Opções
Rede	TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) Veloc Ethernet 802.1x Sem fio Limpar config Conf. de rede. Ativação de rede Ativacao Http
Personalizado^a	
Gerenciam. de trab.	Trabalho ativo Arm. trabalho Polít.arq.

a. Você pode iniciar os aplicativos. É necessário registrar o aplicativo no SyncThru™ Web Service antes de iniciar o aplicativo.

Imprima uma página de demonstração para ter certeza de que o equipamento está funcionando corretamente.

- 1 Pressione o botão  (**Menu**) no painel de controle.
- 2 Pressione **Informação > OK > Pág. demo > OK**.
- 3 Pressione **Imprimir? > Sim > OK**.
Uma página de demonstração será impressa.




Se o seu equipamento não possui uma tela do visor, mantenha pressionado o botão  (**Cancelar**) por aproximadamente 5 segundos até que o LED de status pisque e solte-o.

Para alterar o idioma exibido no painel de controle, siga estas etapas:



Para modelos que não possuem a tela do visor no painel de controle, este recurso não é aplicável.

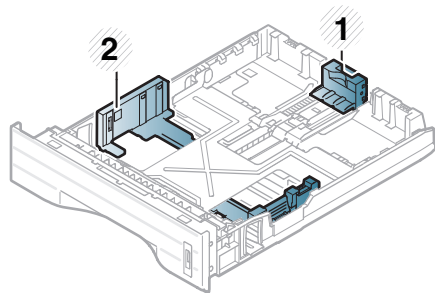
- 1 Pressione o botão  (**Menu**) no painel de controle.
- 2 Pressione **Config sistema > OK > Linguagem > OK**.
- 3 Pressione **OK** para selecionar o idioma desejado.

Este capítulo contém informações sobre a colocação de materiais de impressão no equipamento.



Visão geral da bandeja

Para alterar o tamanho, será necessário ajustar as guias de papel.

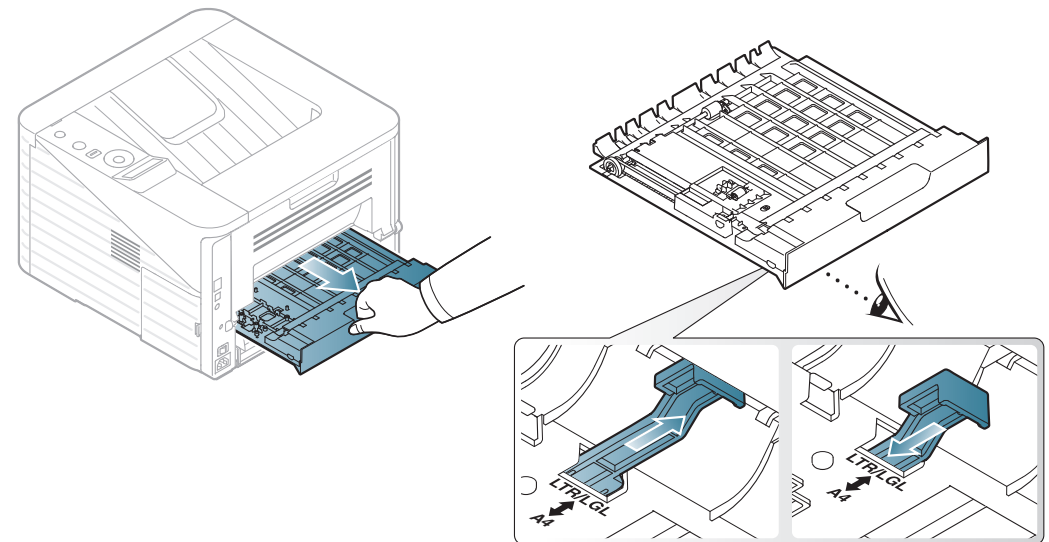


- 1 Guia de comprimento de papel
- 2 Guia de largura de papel

A unidade duplex é predefinida como Carta/LGL ou A4, dependendo do país. Para alterar o tamanho do papel, ajuste a guia conforme mostrado abaixo.

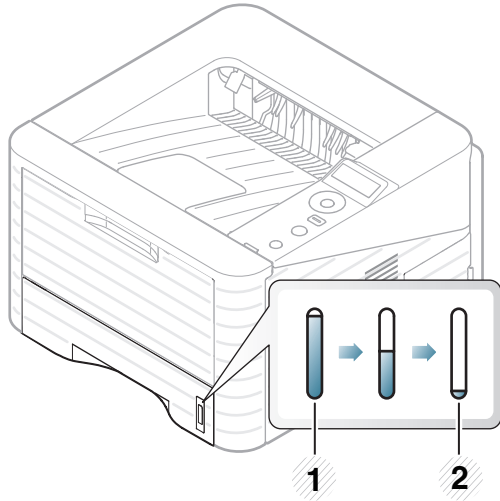


Se você não ajustar a guia, isso pode causar registro do papel, inclinação na imagem ou obstrução do papel.





O indicador de quantidade de papel mostra a quantidade de papel na bandeja.



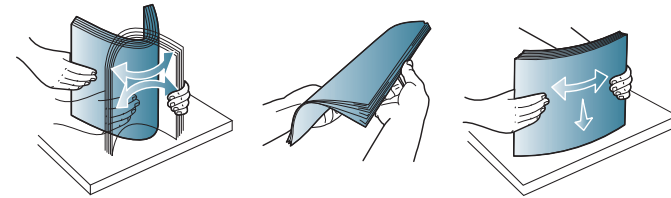
1 Cheia

2 Toner vazio

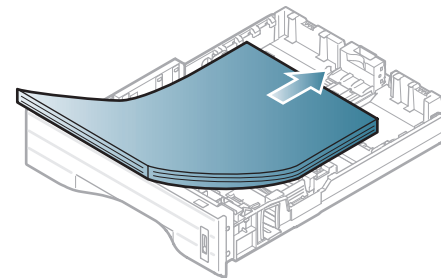


Carregando o papel na bandeja/ bandeja opcional

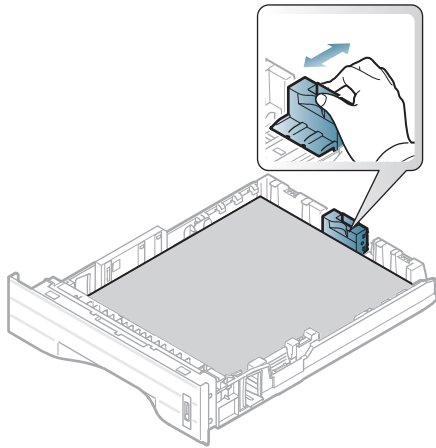
- 1 Retire a bandeja de papel (consulte "Visão geral da bandeja" na página 30).
- 2 Flexione ou areje a borda da pilha de papel para separar as páginas antes de inseri-las no equipamento.



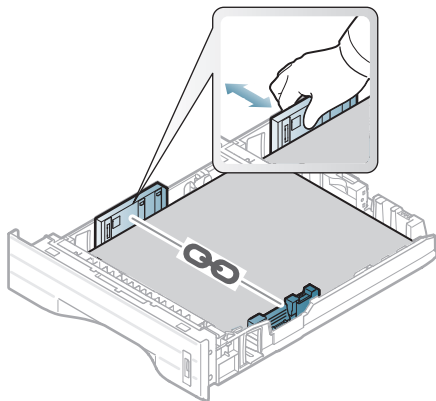
- 3 Coloque o papel com o lado a ser impresso voltado para baixo.



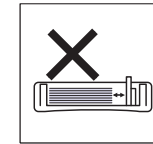
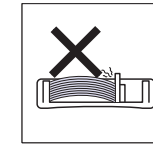
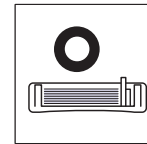
- 4** Desloque a guia de comprimento de papel até que toque levemente a extremidade da pilha de papel.



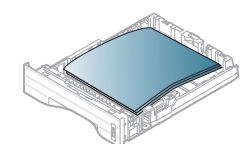
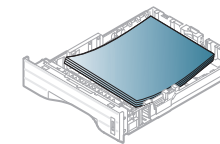
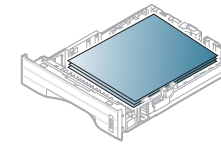
- 5** Pressione a guia de largura de papel e desloque-a até a borda da pilha de papel sem causar ondulações.



- Não empurre a guia de largura de papel ao ponto de o papel ficar ondulado.
- Se a guia de largura de papel não for ajustada, obstruções poderão ocorrer.



- Não use um papel com ondulações na borda da frente, isso poderia provocar uma obstrução de papel ou o papel pode ficar enrugado.



- 6** Insira a bandeja novamente no equipamento.
- 7** Defina o tipo de papel e o tamanho para a bandeja 1 (consulte "Configurando o tamanho e o tipo do papel" na página 40).



As configurações feitas no driver do equipamento têm prioridade sobre as configurações do painel de controle.

- a Para imprimir a partir de um aplicativo, abra-o e inicie o menu de impressão.
- b Abra as **Preferências de Impressão** (consulte "Abrindo as preferências de impressão" na página 44).
- c Pressione a guia **Papel** em **Preferências de Impressão** e selecione um tipo de papel apropriado.



Colocando na bandeja multifuncional

A bandeja multifuncional pode acomodar diversos tamanhos e tipos de materiais de impressão, como postais, cartões e envelopes.

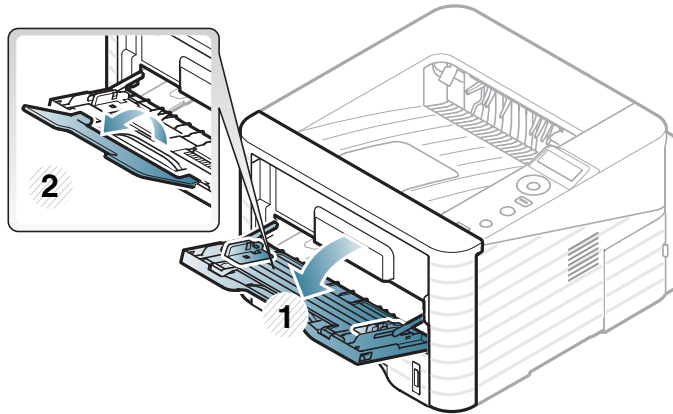
- **O equipamento não possui uma tela do visor:** 1 folha de 80 g/m² (20 lbs não calandrado)
- **O equipamento possui a tela do visor:** 50 folhas de 80 g/m² (não calandrado)



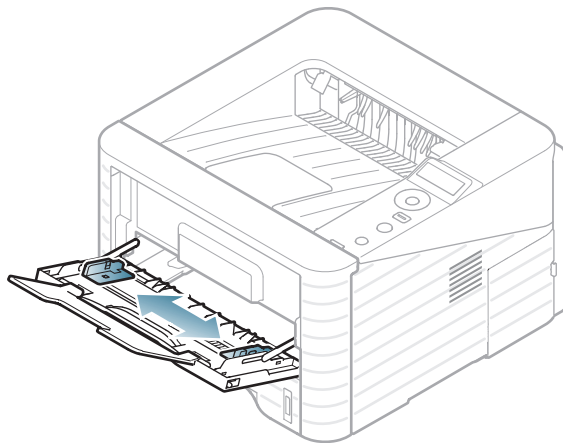
Dicas de utilização da bandeja multifuncional

- Para evitar obstruções, não acrescente papel enquanto ainda houver folhas na bandeja multifuncional durante uma impressão.
- Os materiais devem ser colocados com a face voltada para cima e com a borda superior entrando primeiro na bandeja multifuncional. Coloque os materiais no centro da bandeja.
- Para assegurar a qualidade de impressão e evitar obstruções de papel, coloque apenas o papel disponível (consulte "Especificações dos materiais de impressão" na página 84).
- Remova todas as ondulações dos cartões postais, envelopes e etiquetas antes de colocá-los na bandeja multifuncional.
- Ao imprimir em materiais especiais, você deve seguir as diretrizes de colocação (consulte "Imprimindo em materiais especiais" na página 35).
- Quando houver sobreposição de papéis ao imprimir usando a bandeja multifuncional, abra a bandeja 1, remova os papéis sobrepostos e tente imprimir novamente.
- Quando o papel não for alimentado corretamente durante a impressão, empurre o papel manualmente até que ele comece a ser alimentado automaticamente.

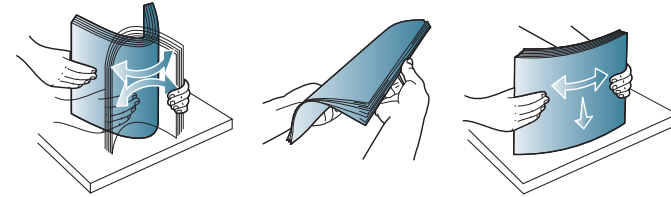
- 1 Abra a bandeja multifuncional e desdobre a extensão da bandeja conforme o indicado.



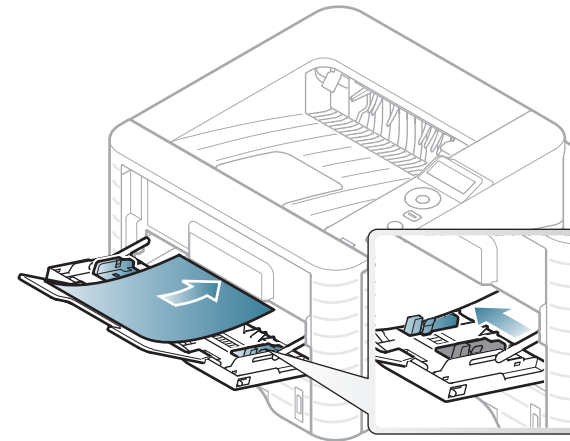
- 2 Ajuste as guias de largura de papel da bandeja multifuncional à largura do papel.



- 3 Flexione ou ventile a borda da pilha de papel para separar as páginas antes de colocá-las no equipamento.



- 4 Coloque o papel. Pressione as guias de largura na bandeja multifuncional e ajuste-as de acordo com a largura do papel.



- 5 Defina o tipo de papel e o tamanho no painel de controle (consulte "Configurando o tamanho e o tipo do papel" na página 40).



As configurações feitas no driver do equipamento têm prioridade sobre as configurações do painel de controle.

- a Para imprimir a partir de um aplicativo, abra-o e inicie o menu de impressão.
- b Abra as **Preferências de Impressão** (consulte "Abrindo as preferências de impressão" na página 44).
- c Pressione a guia **Papel** nas **Preferências de Impressão** e selecione um tipo de papel apropriado. Por exemplo, para usar etiquetas, defina o tipo do papel como **Etiquetas**.
- d Selecione **Bandeja MP** na origem do papel e, em seguida, pressione **OK**.
- e Inicie a impressão no aplicativo.



Imprimindo em materiais especiais

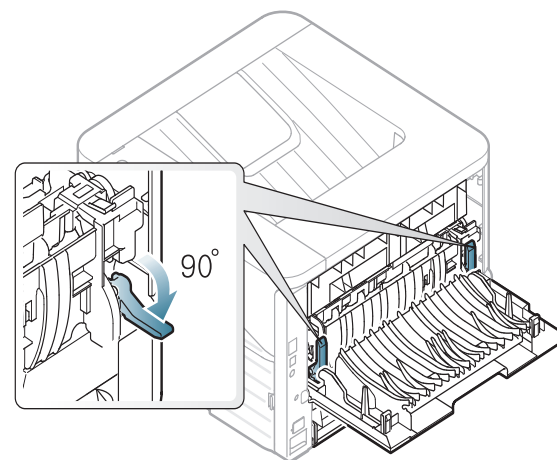
A tabela abaixo mostra os materiais especiais adequados para cada bandeja.

Os tipos de materiais são mostrados nas **Preferências de Impressão**. Selecione o tipo de material apropriado para obter a mais alta qualidade de impressão.



- Ao usar materiais especiais, recomendamos que você alimente uma folha por vez (consulte "Especificações dos materiais de impressão" na página 84).
- **Imprimindo no material especial (voltado para cima)**

Se forem impressos em materiais especiais com ondulações, dobras, vincos ou linhas pretas grossas, abra a tampa posterior e tente imprimir novamente. Mantenha a tampa traseira aberta durante a impressão.



Para verificar as gramaturas de papel para cada folha, consulte "Especificações dos materiais de impressão" na página 84.

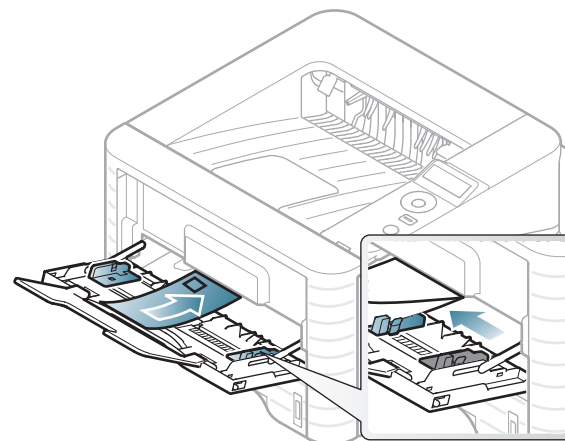
Tipos	Bandeja 1	Bandeja opcional	Bandeja multifuncional
Papel normal	●	●	●
Grosso	●	●	●
Mais grosso			●
Fino	●	●	●
Papel não calandrado	●	●	●
Em cores			●
Cartolina	●	●	●
Etiquetas			●
Transparência			●
Envelope			●
Pré-impresso			●
Algodão			●
Reciclado	●	●	●
Papel de arquivo	●	●	●

(●: incluído, em branco: não disponível)

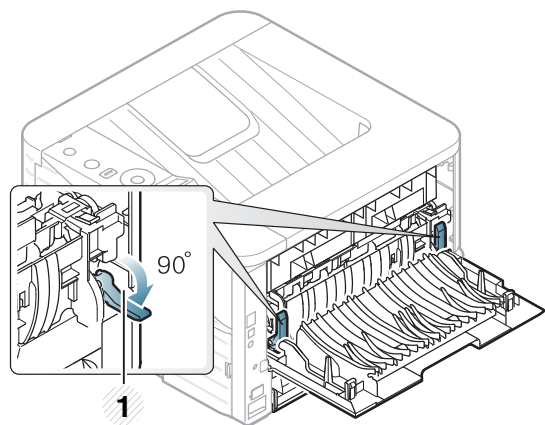
Envelope

A impressão bem-sucedida em envelopes depende da sua qualidade.

Para imprimir em um envelope, posicione-o conforme mostrado na seguinte figura.



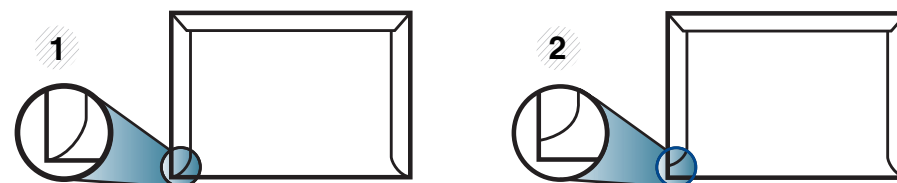
Se envelopes forem impressos com dobras, vincos ou linhas pretas grossas, abra a tampa posterior e abaixe a alavanca de pressão à direita cerca de 90 graus e tente imprimir novamente. Mantenha a tampa traseira aberta durante a impressão.



1 Alavanca de pressão

- Ao selecionar envelopes, considere os seguintes fatores:
 - **Peso:** não deve exceder 90 g/m². Caso contrário, podem ocorrer obstruções.
 - **Estrutura:** deve ser plana com menos de 6 mm de ondulações e não deve conter ar.
 - **Condição:** não podem conter rugas, cortes ou outros danos.
 - **Temperatura:** deve resistir ao calor e pressão da máquina durante a operação.
- Use somente envelopes de boa qualidade, com dobras e vincos bem definidos.
- Não use envelopes com selos.
- Não use envelopes com grampos, fechos, aberturas, revestimentos, lacres adesivos ou outros materiais sintéticos.

- Não use envelopes danificados ou mal confeccionados.
- Certifique-se de que a junção em ambas as extremidades do envelope se estenda até o canto do envelope.



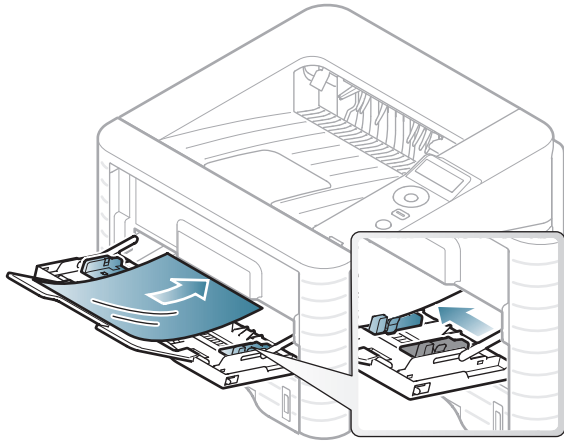
1 Aceitável

2 Não aceitável

- Envelopes com faixas adesivas ou com mais de uma aba dobrada sobre o lacre devem usar adesivos compatíveis com a temperatura de fusão do equipamento por 0,1 segundo (aproximadamente 170 °C (338 °F)). As abas e faixas adicionais podem causar rugas, dobras ou obstruções e até mesmo danificar a unidade de fusão.
- Para obter a melhor qualidade de impressão, posicione as margens com no mínimo 15 mm de distância das bordas do envelope.
- Evite imprimir sobre a área onde as junções do envelope se encontram.

Transparência

Para não danificar o equipamento, use somente transparências recomendadas para impressoras a laser.

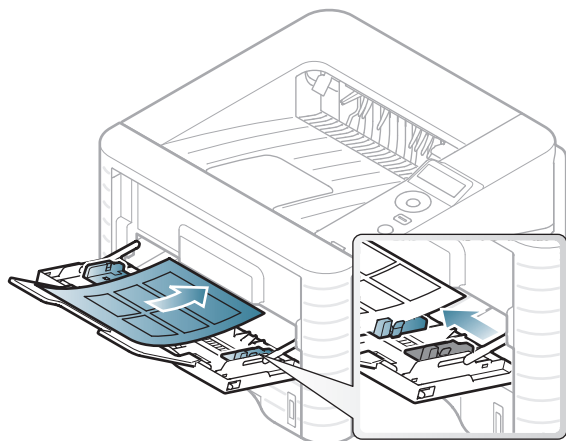


- Deve resistir à temperatura de fusão da máquina.
- Coloque as transparências sobre uma superfície plana depois de removê-las do equipamento.
- Não deixe as transparências inutilizadas na bandeja de papel por muito tempo. O acúmulo de poeira e resíduos pode causar manchas na impressão.
- Para evitar manchas causadas pelo contato com os dedos, manipule as transparências com cuidado.
- Para evitar esmaecimento, não exponha as transparências impressas à luz solar por muito tempo.
- Verifique se as transparências não estão dobradas, enrugadas ou possuem bordas rasgadas.

- Não use transparências que estejam descolando da folha posterior.
- Para evitar que as transparências colem umas nas outras, não deixe que as folhas impressas sejam empilhadas ao saírem da impressora.
- Material recomendado: transparências para impressoras a laser coloridas da Xerox, como 3R 91331 (A4), 3R 2780 (Carta)

Etiquetas

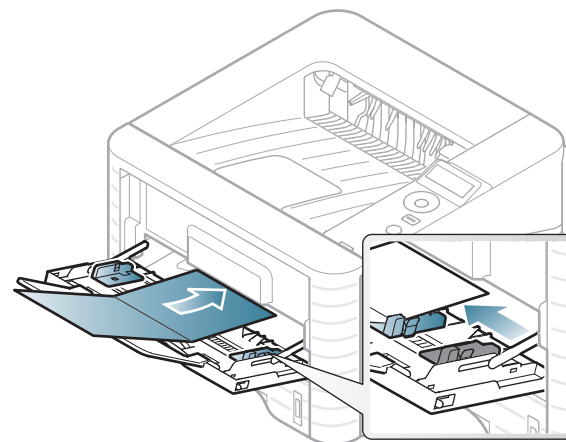
Para não danificar o equipamento, use somente etiquetas projetadas para impressoras a laser.



- Ao selecionar etiquetas, considere os seguintes fatores:
 - **Adesivos:** devem permanecer estáveis na temperatura de fusão do equipamento. Consulte as especificações do equipamento para visualizar a temperatura de fusão (aproximadamente 170 °C (338 °F)).
 - **Disposição:** use somente etiquetas sem o fundo exposto entre elas. As etiquetas poderão se destacar das folhas e causar obstruções graves.
 - **Ondulações:** devem permanecer niveladas com, no máximo, 13 mm de ondulação em qualquer direção.
 - **Condição:** não use etiquetas com rugas, bolhas ou outros sinais de separação.

- Verifique se não há material adesivo exposto entre as etiquetas. As áreas expostas podem causar o descolamento das etiquetas durante a impressão, ocasionando obstruções. Os adesivos expostos também podem causar danos aos componentes do equipamento.
- Não alimente uma folha de etiquetas na impressora mais de uma vez. A camada adesiva foi desenvolvida para passar apenas uma vez pelo equipamento.
- Não use etiquetas que estejam se soltando da folha ou que apresentem rugas, bolhas ou outras imperfeições.

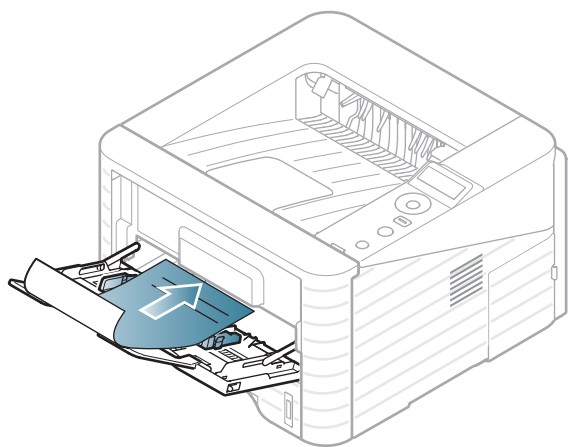
Cartolina / Papel de tamanho personalizado



- No aplicativo, defina as margens a pelo menos 6,4 mm (0,25 pol.) de distância das bordas do material.

Papéis pré-impessos

Ao carregar papéis pré-impessos, o lado impresso deve estar voltado para cima com uma borda sem dobras na frente. Se ocorrerem problemas na alimentação, vire o papel ao contrário. Observe que a qualidade da impressão não é garantida.



- Devem ser impressos com tinta resistente ao calor, que não derreta, vaporize ou emita substâncias perigosas quando submetida à temperatura de fusão do equipamento por 0,1 segundo (aproximadamente 170 °C (338 °F)).
- Não devem ser inflamáveis nem causar danos aos cilindros do equipamento.
- Antes de colocar papel timbrado/pré-impesso, verifique se a tinta do papel está seca. Durante o processo de fusão, a tinta úmida pode se soltar do papel pré-impesso, reduzindo a qualidade de impressão.





Configurando o tamanho e o tipo do papel

Após colocar o papel na bandeja, é necessário configurar o tipo e o tamanho do papel usando os botões no painel de controle.



- As configurações feitas no driver do equipamento têm prioridade sobre as configurações do painel de controle.
- Para modelos que não possuem a tela do visor no painel de controle, este recurso não é aplicável.

- 1 Pressione o botão  (**Menu**) no painel de controle.
- 2 Pressione **Papel** > **OK** > Selecione a bandeja desejada > **OK**.
- 3 Pressione **Tamanho do papel** > **OK** > Selecione a opção desejada > **OK**.
- 4 Pressione **Tipo de papel** > **OK** > Selecione a opção desejada > **OK**.
- 5 Pressione  (**Cancelar**) para voltar ao modo online.



Se deseja usar papel de tamanho especial, como papel de cobrança **Personalizado** na guia **Papel** nas **Preferências de Impressão** (consulte "Abrindo as preferências de impressão" na página 44).



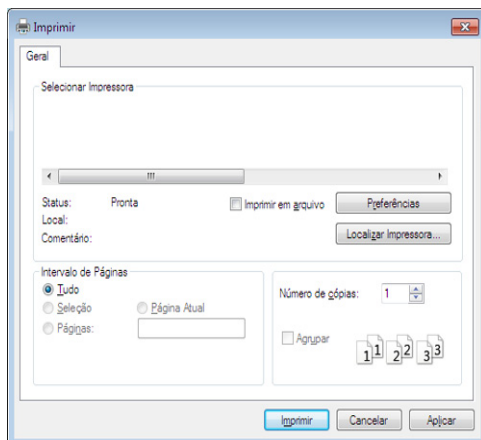
Imprimindo



Se você for um usuário Macintosh, Linux ou Unix OS, consulte o Manual Avançado.

A janela **Preferências de Impressão** a seguir refere-se ao Bloco de notas do Windows 7.

- 1 Abra o documento que deseja imprimir.
- 2 Selecione **Imprimir** no menu **Arquivo**.
- 3 Selecione a impressora na lista **Selecionar Impressora**.



- 4 As configurações básicas de impressão, inclusive o número de cópias e o intervalo de impressão, são selecionadas na janela **Imprimir**.





Para tirar proveito dos recursos avançados de impressão, clique em **Propriedades** ou **Preferências** na janela **Imprimir** (consulte "Abrindo as preferências de impressão" na página 44).

- 5 Para iniciar o trabalho de impressão, clique em **OK** ou em **Imprimir** na janela **Imprimir**.



Cancelando trabalhos de impressão

Se o trabalho de impressão estiver aguardando na fila de impressão ou no spooler, cancele-o da seguinte forma:

- Você pode acessar esta janela clicando duas vezes no ícone do equipamento () na barra de tarefas do Windows.
- Você também pode cancelar o trabalho atual ao pressionar  (**Cancelar**) no painel de controle.



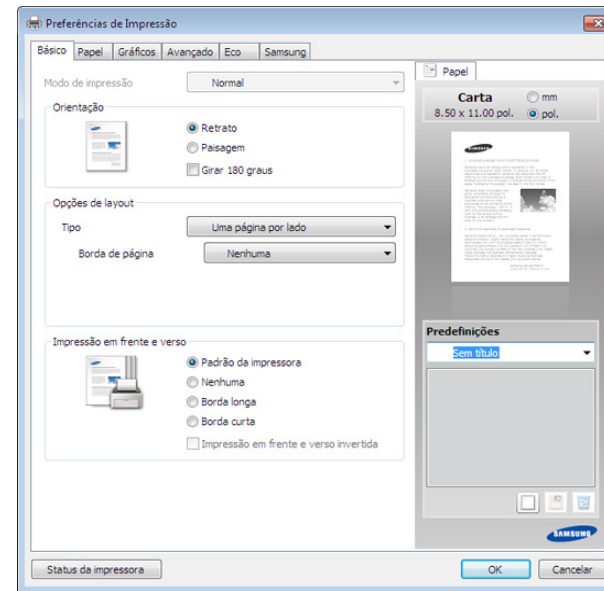
Abrindo as preferências de impressão



- A janela **Preferências de Impressão** exibida neste Manual do Usuário pode variar em função do equipamento usado. Entretanto, a composição da janela **Preferências de Impressão** é semelhante.
- Quando você seleciona uma opção nas **Preferências de Impressão**, uma marca de aviso ou pode ser exibida. Uma marca significa que é possível selecionar a opção atual, mas isso não é recomendado e uma marca significa que não é possível selecionar essa opção devido à configuração da máquina ou ao ambiente.

- 1 Abra o documento que deseja imprimir.
- 2 Selecione **Imprimir** no menu de arquivos.
- 3 Selecione seu equipamento em **Selecionar Impressora**.

4 Clique em **Propriedades** ou em **Preferências**.



É possível verificar o status atual da máquina usando o botão **Status da impressora** (consulte o Manual Avançado).

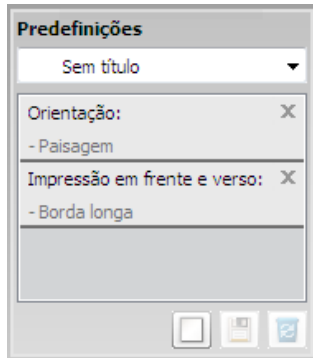
Usando uma configuração favorita

A opção **Predefinições**, disponível em todas as guias de preferências, com exceção da guia **Samsung**, permite salvar as preferências atuais para uso futuro.

Para salvar um item **Predefinições**, siga estas etapas:



1 Altere as configurações necessárias em cada guia.

2 Insira um nome para o item na caixa de entrada **Predefinições**.



3 Clique em (**Adicionar**). Quando você salvar as **Predefinições**, todas as configurações atuais do driver serão salvas.



Selecione mais opções e clique em  (**Atualizar**), as configurações serão adicionadas às Predefinições efetuadas. Para usar uma configuração salva, selecione-a na lista suspensa **Predefinições**. O equipamento agora está definido para imprimir de acordo com as configurações selecionadas. Para excluir as configurações salvas, selecione-as na lista suspensa **Predefinições** e clique em  (**Excluir**).

Você também pode restaurar as configurações padrão do driver de impressão ao selecionar **Predefinição padrão** na lista suspensa **Predefinições**.



Usando a ajuda

Clique na opção que deseja conhecer na janela **Preferências de Impressão** e pressione **F1** no teclado.



Impressão Eco


A função **Eco** reduz o consumo de toner e a utilização de papéis. A função **Eco** permite poupar os recursos de impressão e permite imprimir com economia.

Se você pressionar o botão **Eco** no painel de controle, o modo eco será ativado. A configuração padrão do modo eco é duplex (borda longa), 2 por folha, ignorar páginas em branco e economia de toner.

Configurando o modo eco no painel de controle



- As configurações feitas no driver do equipamento têm prioridade sobre as configurações do painel de controle.
- Para modelos que não possuem a tela do visor no painel de controle, este recurso não é aplicável.

- 1 Pressione o botão  (**Menu**) no painel de controle.
- 2 Pressione **Config sistema > OK > Configuração econômica > OK**.

- 3 Pressione **OK** para selecionar o modo desejado.

- **Modo padrão:** Selecione essa opção para ligar ou desligar o modo eco. (Duplex (borda longa)/Economia de toner/2 por folha/ignorar páginas em branco)
 - **Desligado:** Desligue o modo eco.
 - **Ligado:** Ligue o modo eco.



Se você ligar o modo eco com uma senha no SyncThru™ Web Service (guia **Configurações > Config. equipamento > Sistema > Eco > Configurações**), a mensagem **Onforce** aparecerá. Você deve inserir a senha para alterar o status do modo eco.

- **Alterar modelo.:** Selecione o modelo eco.
 - **Eco padrão:** A configuração padrão do modo eco é duplex, 2 por folha, ignorar páginas em branco e economia de toner.
 - **Eco pers.:** Siga as configurações do SyncThru™ Web Service. Antes de selecionar este item, você deve configurar a função eco no SyncThru™ Web Service > guia **Configurações > Config. equipamento > Sistema > Eco > Configurações**.

Configurando o modo eco no driver

Abra a guia Eco para configurar o modo eco. Quando encontrar a figura eco (🌿), significa que o modo eco está atualmente ativado.

► Opções de eco

- **Padrão impressora:** Siga as configurações do painel de controle da máquina.
- **Nenhuma:** Desativa o modo eco.
- **Impressão de eco:** Ativa o modo eco. Ative os diversos itens eco que deseja usar.
- **Senha:** Se o administrador fixou a ativação do modo eco, você precisa inserir a senha para alterar o status.

► Simulador de resultados

Simulador de resultados mostra os resultados da emissão reduzida de dióxido de carbono, da eletricidade usada e da quantidade de papel economizado de acordo com as configurações selecionadas.



- Os resultados são calculados considerando que o número total de papel impresso seja uma centena sem uma página em branco quando o modo eco estiver desativado.
- Consulte o coeficiente do cálculo sobre CO2, energia e papel do **IEA**, o índice do Ministério de Questões Internacionais e Comunicação do Japão e www.remanufacturing.org.uk. Cada modelo possui um índice diferente.
- O consumo de energia no modo de impressão se refere ao consumo médio de energia da impressão deste equipamento.
- A quantidade real economizada ou reduzida pode ser diferente dependendo do sistema operacional usado, do desempenho do computador, do software aplicativo, do método de conexão, do tipo e tamanho do material e da complexidade do trabalho.



3. Manutenção

Este capítulo contém informações sobre a compra de suprimentos, acessórios e peças de reposição disponíveis para seu equipamento.

- **Fazendo pedidos de suprimentos e acessórios** 49
- **Suprimentos disponíveis** 50
- **Acessórios disponíveis** 51
- **Peças de reposição disponíveis** 52
- **Redistribuição do toner** 53
- **Substituindo o cartucho de toner** 55
- **Atualizando um módulo de memória** 57
- **Monitorando a vida útil dos suprimentos** 59
- **Definindo o alerta de pouco toner** 60
- **Limpendo o equipamento** 61



Os acessórios disponíveis podem variar em função do país. Entre em contato com o representante de vendas para obter a lista de suprimentos disponíveis e peças de manutenção.

Para encomendar suprimentos, acessórios e peças de reposição autorizados da Samsung, entre em contato com o distribuidor ou revendedor Samsung local onde o equipamento foi adquirido. Você também pode visitar **www.samsung.com/supplies** e selecionar seu país/região para obter as informações de contato para o serviço.

Quando a vida útil dos suprimentos se esgotar, você pode fazer o pedido dos seguintes tipos de suprimentos para o seu equipamento:

Tipo	Rendimento médio ^a	Nome da peça
Cartucho de toner de rendimento padrão	Aprox. 2.000 páginas	MLT-D205S
Cartucho de toner de alto rendimento	Aprox. 5.000 páginas	MLT-D205L
Cartucho de toner extra de alto rendimento^b	Aprox. 10.000 páginas	MLT-D205E

a. Valor do rendimento declarado de acordo com o padrão ISO/IEC 19752.

b. O cartucho de toner está disponível apenas para ML-371x Series.



Dependendo das opções e do modo de trabalho usado, a vida útil do cartucho de toner pode variar.



Ao comprar novos cartuchos de toner ou outros suprimentos, eles devem ser adquiridos no mesmo país em que o equipamento que você está usando. Caso contrário, novos cartuchos de toner ou outros suprimentos serão incompatíveis com o seu equipamento devido a diferentes configurações de cartucho de toner e outros suprimentos de acordo com as condições específicas do país.




A Samsung não recomenda o uso de cartuchos de toner não originais da Samsung, como cartuchos recarregados ou remanufaturados. A Samsung não pode garantir a qualidade de cartuchos de toner não originais da Samsung. O serviço ou reparo necessário em função da utilização de cartucho de toner não genuíno da Samsung não será coberto pela garantia da máquina.

Você pode comprar e instalar acessórios para aprimorar o desempenho e a capacidade do equipamento.



Talvez alguns recursos e opcionais não estejam disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte "Recursos por modelos" na página 7).

Acessório	Função	Nome da peça
Módulo de memória	Amplia a capacidade de memória do equipamento.	<ul style="list-style-type: none">CLP-MEM201: 128 MBCLP-MEM202: 256 MB
Bandeja 2	Se houver problemas freqüentes de abastecimento de papel, considere conectar uma bandeja adicional.	ML-S3710A
Conector paralelo IEEE 1284	<p>Permite usar diversas interfaces.</p> <div><ul style="list-style-type: none">Ao instalar o driver de impressora com um conector paralelo IEEE1284, a máquina pode não ser localizada ou depois de instalar o driver da impressora, somente os recursos básicos de impressão ficam disponíveis.Se você deseja verificar o status da máquina ou definir as configurações, conecte a máquina a um computador com um cabo USB ou a uma rede.Se você usar o conector paralelo IEEE 1284, não poderá usar o cabo USB.</div>	ML-PAR100

Para comprar peças de reposição, entre em contato com a fonte da qual adquiriu o equipamento. A substituição de peças de reposição pode ser executada somente por um fornecedor de assistência técnica ou pelo distribuidor ou revendedor autorizado em que o produto foi adquirido. A garantia não cobre a substituição de peças de reposição que atingirem seu "rendimento médio".

As peças de reposição devem ser substituídas em intervalos específicos para evitar problemas de alimentação de papel e qualidade de impressão resultantes de peças desgastadas. Consulte a tabela abaixo. O objetivo é manter o seu equipamento em condições de funcionamento ideais. As peças de reposição abaixo deverão ser substituídas quando a vida útil de cada item for atingida.

Peças	Rendimento médio ^a
cilind de transf	Aprox. 100.000 páginas
unidade de fusor	Aprox. 90.000 páginas
Cilindro de captação	Aprox. 90.000 páginas
Rolo de retardo	Aprox. 60.000 páginas

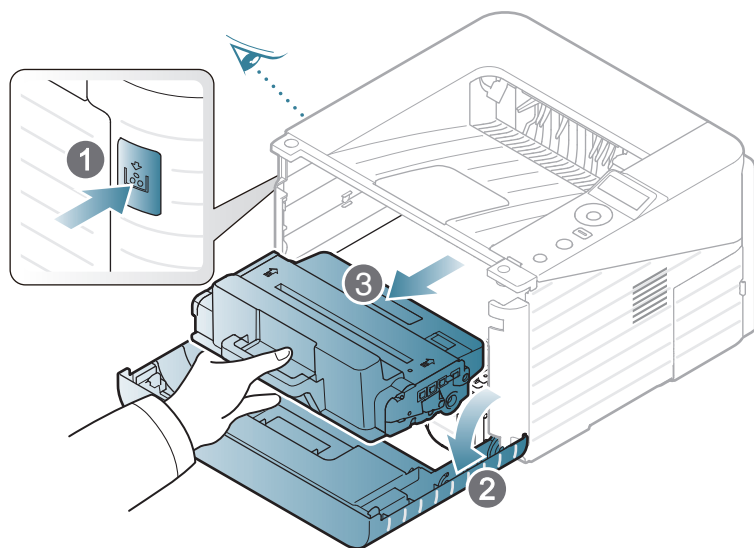
a. É afetado por fatores como sistema operacional usado, desempenho do computador, aplicativo de software, método de conexão, tipo e tamanho do material e complexidade do trabalho.

Quando o cartucho de toner estiver próximo do fim da vida útil:

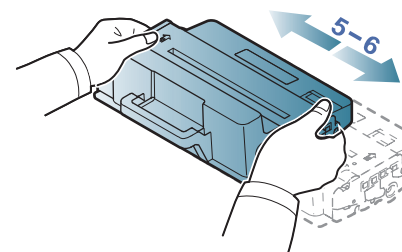
- ocorrem riscas brancas ou impressão clara e/ou variação de densidade de um lado para outro.
- O LED de **Status** pisca em vermelho.

Se isso ocorrer, a qualidade de impressão poderá ser aprimorada temporariamente através da redistribuição do toner restante no cartucho. Em alguns casos, as impressões poderão apresentar riscas brancas ou esmaecimento mesmo depois da redistribuição do toner.

- 1 Abra a tampa frontal e remova o cartucho de toner.



- 2 Agite-o vigorosamente 5 ou 6 vezes para distribuir o toner por igual em seu interior.

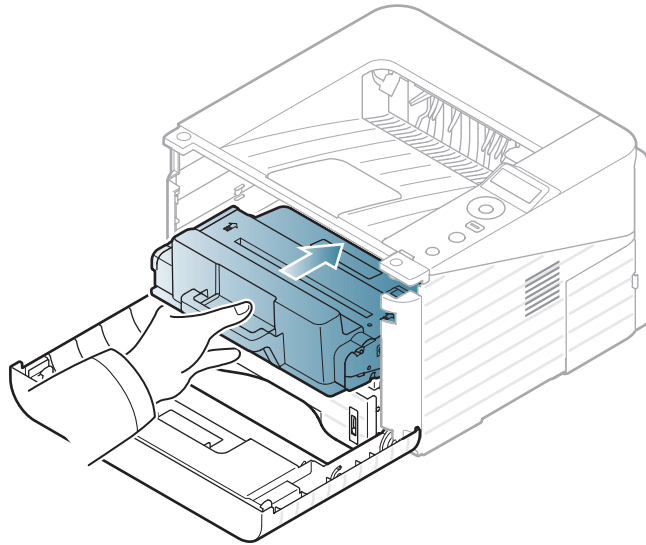


Caso manche a roupa com toner, limpe-a com um pano seco e lave-a em água fria: a água quente fixa o toner no tecido.



Não toque na parte verde embaixo do cartucho de toner. Use a alça do cartucho para evitar tocar nessa área.

- 3 Segure o cartucho de toner pela alça e insira-o com cuidado na abertura do equipamento.



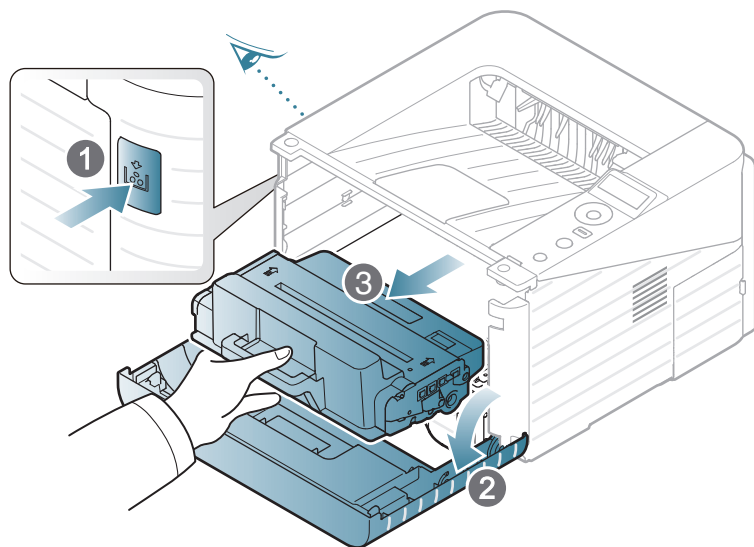
- 4 Feche a tampa frontal. Verifique se a tampa está bem fechada.



Clique neste link para abrir uma animação sobre a substituição de um cartucho de toner.

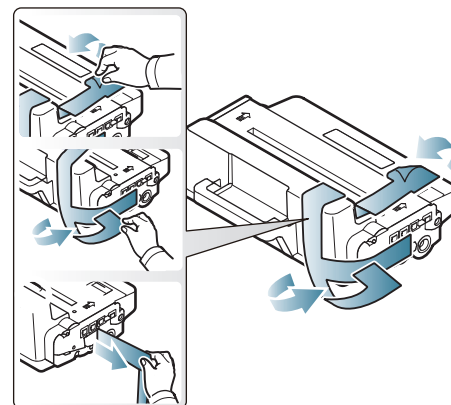
Quando um cartucho de toner atingir o fim de sua duração estimada, o equipamento vai parar de imprimir.

- 1 Abra a tampa frontal e remova o cartucho de toner.

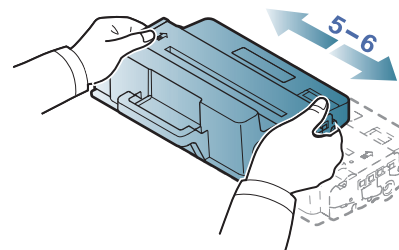


- 2 Retire o novo cartucho de toner da embalagem.

- 3 Remova a etiqueta do cartucho de toner conforme mostrado abaixo.



- 4 Agite o cartucho perfeitamente de um lado a outro cinco vezes para distribuir o toner por igual em seu interior.

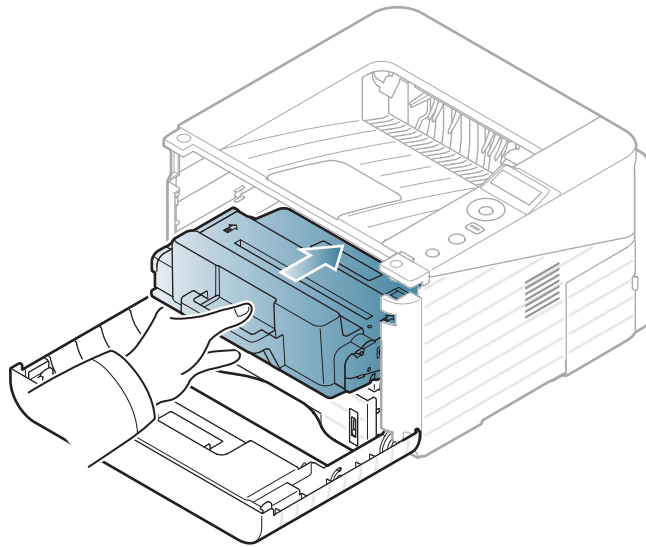


Caso manche a roupa com toner, limpe-a com um pano seco e lave-a em água fria: a água quente fixa o toner no tecido.



Não toque na parte verde embaixo do cartucho de toner. Use a alça do cartucho para evitar tocar nessa área.

- 5 Segure o cartucho de toner pela alça e insira-o com cuidado na abertura do equipamento.



- 6 Feche a tampa frontal. Certifique-se de que a tampa esteja firmemente fechada.

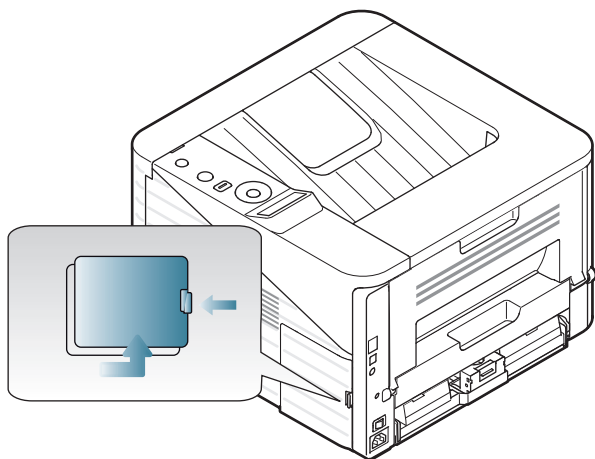
O seu equipamento possui um módulo de memória dual (DIMM). Use este slot de módulo de memória para instalar memória adicional.

Informações sobre pedidos são fornecidas para o módulo de memória adicional. (Consulte "Acessórios disponíveis" na página 51.)



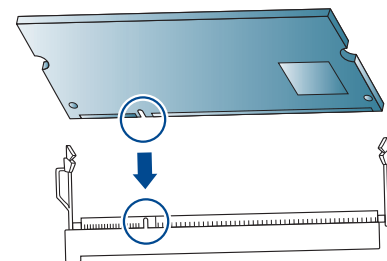
Instalando um módulo de memória

- 1 Desligue o equipamento e desconecte todos os cabos.
- 2 Segure a tampa da placa de controle e remova-a.



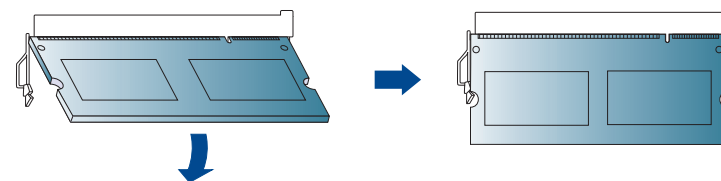
- 3 Retire o novo módulo de memória da embalagem.

- 4 Segurando o módulo de memória pelas laterais, alinhe-o ao slot com uma inclinação de cerca de 30 graus. Certifique-se de que os entalhes do módulo se encaixem perfeitamente nas ranhuras do slot.



Os entalhes e as ranhuras ilustrados acima podem não corresponder aos existentes no módulo de memória e no slot correspondente.

- 5 Pressione o módulo de memória no slot com cuidado até ouvir um clique.






Não force o módulo de memória ao pressioná-lo. Caso contrário, ele poderá ser danificado. Se o módulo não encaixar no slot corretamente, experimente repetir o procedimento anterior com cuidado.

- 6 Recoloque a tampa da placa de controle.
- 7 Reconecte os cabos de alimentação e impressora e ligue o equipamento.


Para exibir os indicadores de vida útil dos suprimentos, siga as etapas abaixo:

- 1 Pressione  (**Menu**) no painel de controle.
- 2 Pressione **Config sistema > OK > Manutenção > OK**.
- 3 Pressione **Info suprim > OK**.
- 4 Pressione **OK** para selecionar a opção desejada.



Para modelos que não suportam a tela do visor no painel de controle, este recurso não é aplicável.

Se o cartucho estiver com pouco toner, uma mensagem ou LED solicitando a troca do cartucho será exibida. É possível definir se deseja que essa mensagem ou LED seja exibida, ou não.

- 1 Pressione  (**Menu**) no painel de controle.
- 2 Pressione **Config sistema > OK > Manutenção > OK**.
- 3 Pressione **Alerta de toner baixo > OK**.
- 4 Selecione a opção desejada e pressione **OK**.



Para modelos que não suportam a tela do visor no painel de controle, este recurso não é aplicável.

Se houver problemas na qualidade de impressão ou se você usar seu equipamento em um ambiente empoeirado, será necessário limpar o equipamento regularmente para mantê-lo na melhor condição de impressão e usá-lo por um período mais longo.



- A limpeza do gabinete do equipamento com produtos de limpeza que contenham teores elevados de álcool, solventes ou outras substâncias fortes poderá descolorir ou deformar o gabinete.
- Se o equipamento ou a área ao seu redor estiverem contaminados por toner, recomendamos usar um pano ou uma toalha de papel umedecida em água para limpá-los. Não use um aspirador de pó, pois o toner poderá ser espalhado no ar e prejudicar a sua saúde.



Limpeza externa

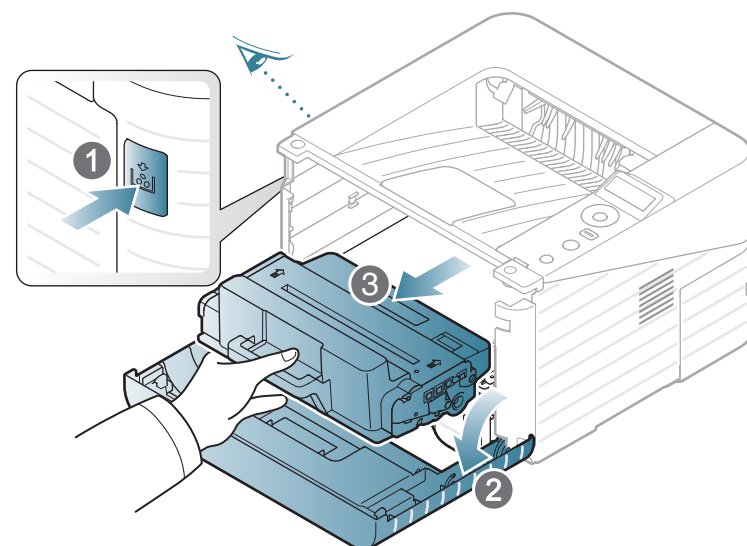
Limpe o gabinete do equipamento com um pano macio e sem fiapos. Você pode umedecer ligeiramente o pano com água, mas tenha cuidado para não respingá-la em cima ou no interior do equipamento.



Limpeza interna

Durante o processo de impressão, o papel, o toner e as partículas de poeira podem se acumular dentro do equipamento. Esse acúmulo pode causar problemas de qualidade de impressão, como pontos de toner ou nódoas. A limpeza do interior do equipamento elimina ou reduz a ocorrência desse tipo de problema.

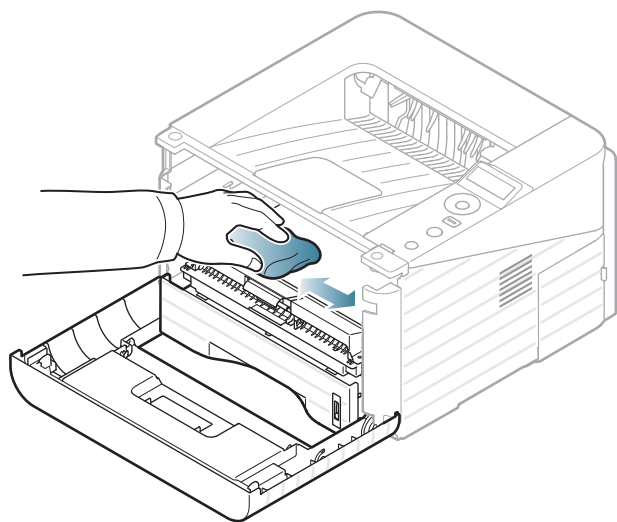
- 1 Desligue o equipamento e desconecte o cabo de alimentação. Aguarde o equipamento esfriar.
- 2 Abra a tampa frontal e remova o cartucho de toner. Coloque-o em uma superfície plana e limpa.





- Para evitar danos ao cartucho de toner, não o exponha à luz por mais de alguns minutos. Se necessário, cubra-o com um pedaço de papel.
- Não toque na parte verde embaixo do cartucho de toner. Use a alça do cartucho para evitar tocar nessa área.

- 3** Usando um pano seco e limpo sem fiapos, remova qualquer poeira e partículas de toner da área dos cartuchos de toner.



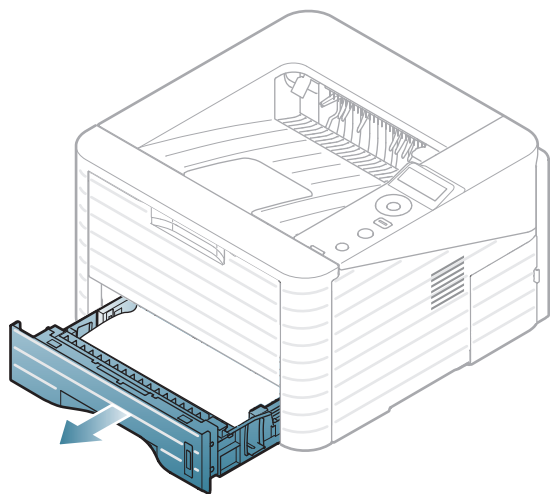
Ao limpar a parte interna do equipamento, cuidado para não tocar no rolo de transferência ou qualquer outra parte interna. Não use solventes como benzina ou redutores. Problemas de qualidade de impressão poderão ocorrer e causar danos ao equipamento.

- 4** Reinstale o cartucho de toner e feche a tampa frontal.

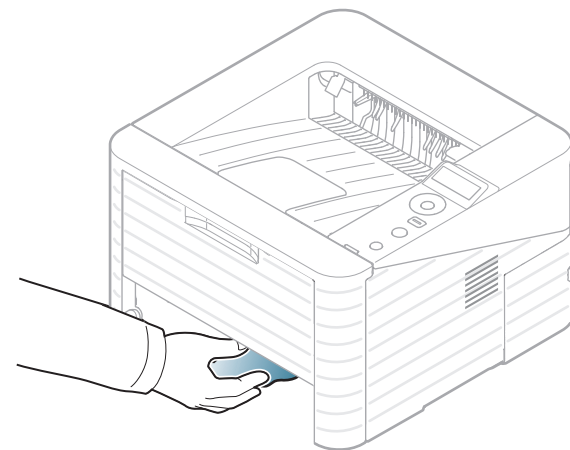


Limpendo o cilindro de captação

- 1 Desligue o equipamento e desconecte o cabo de alimentação. Aguarde o equipamento esfriar.
- 2 Puxe a bandeja 1.



- 3 Limpe o cilindro de captação com um pano macio e sem fiapos.



- 4 Insira a bandeja novamente no equipamento.

4. Solução de problemas

Este capítulo contém informações úteis sobre o que fazer em caso de erros.

- **Dicas para evitar obstruções de papel** 65
- **Eliminando obstruções de papel** 66
- **Compreendendo o LED de status** 73
- **Compreendendo as mensagens do visor** 76



Este capítulo fornece informações úteis sobre o que fazer se você encontrar um erro. Se seu equipamento tiver uma tela do visor, primeiro consulte a mensagem nessa tela para resolver o erro. Se não puder encontrar uma solução para o seu problema neste capítulo, consulte o capítulo **Solução de Problemas** no Manual do Usuário Avançado. Se não puder encontrar uma solução no Manual do Usuário ou se o problema persistir, entre em contato com a assistência técnica.



A maioria das obstruções de papel pode ser evitada pela seleção dos tipos corretos de material. Para evitar obstruções de papel, consulte as seguintes diretrizes:

- Certifique-se de que as guias ajustáveis estejam posicionadas corretamente (consulte "Visão geral da bandeja" na página 30).
- Não sobrecarregue a bandeja. Verifique se o papel está abaixo da marca de capacidade de papel situada no interior da bandeja.
- Não remova o papel da bandeja durante a impressão.
- Flexione, assopre e endireite as folhas de papel antes de colocá-las na bandeja.
- Não use papéis vincados, úmidos ou muito ondulados.
- Não misture tipos diferentes de papel em uma bandeja.
- Use somente os materiais de impressão recomendados (consulte "Especificações dos materiais de impressão" na página 84)



Para evitar rasgar o papel preso, puxe-o lentamente e com cuidado.

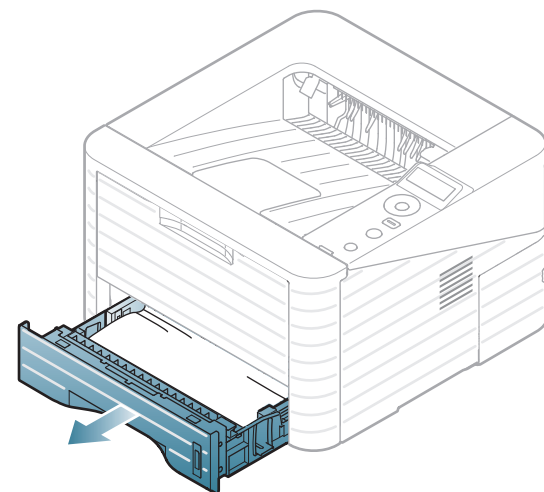


Na bandeja 1

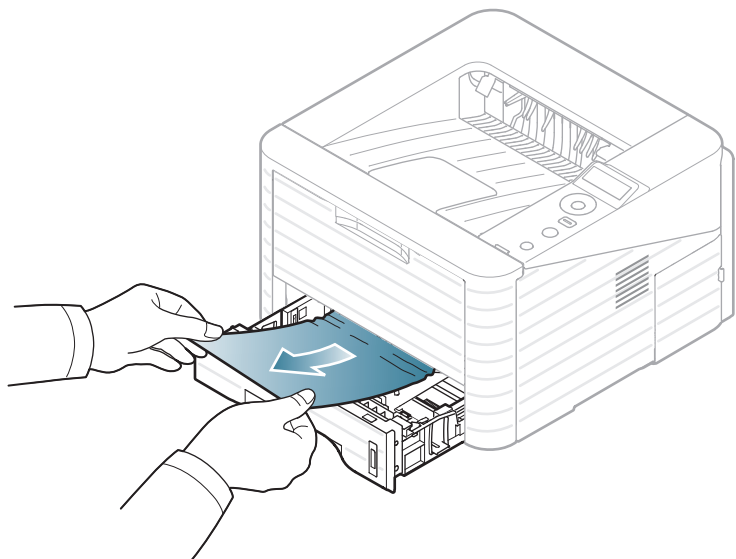


Clique neste link para abrir uma animação sobre eliminação de obstruções.

- 1 Abra e feche a tampa frontal. O papel que causou a obstrução será automaticamente ejetado do equipamento. Se isso não ocorrer, vá para a próxima etapa.
- 2 Puxe a bandeja 1.



- 3 Remova o papel que está causando a obstrução puxando-o com cuidado.



Se o papel não se mover ao ser puxado ou se você não puder vê-lo nesta área, verifique a área de fusão próxima ao cartucho de toner (consulte "No interior do equipamento" na página 69).

- 4 Insira a bandeja 1 de volta no equipamento até que ela se encaixe na posição correta. A impressão continua automaticamente.

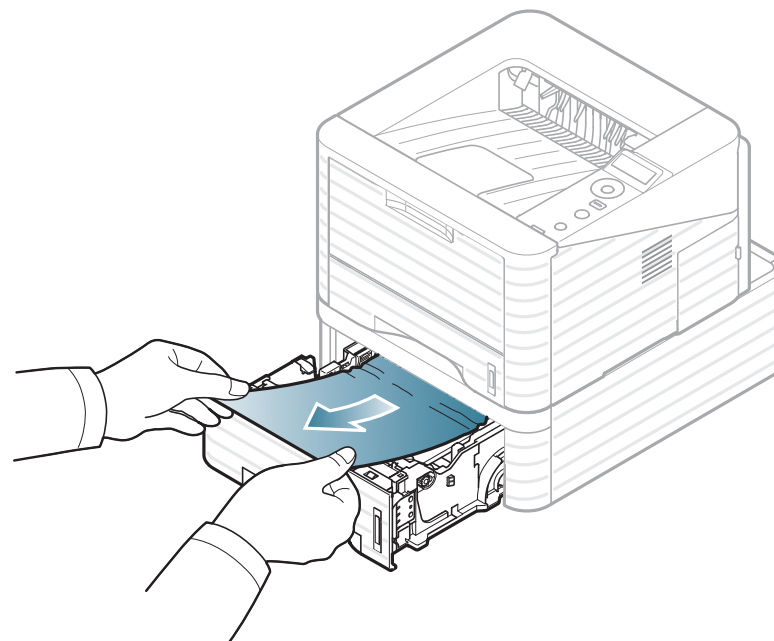


Na bandeja 2 opcional



Clique neste link para abrir uma animação sobre eliminação de obstruções.

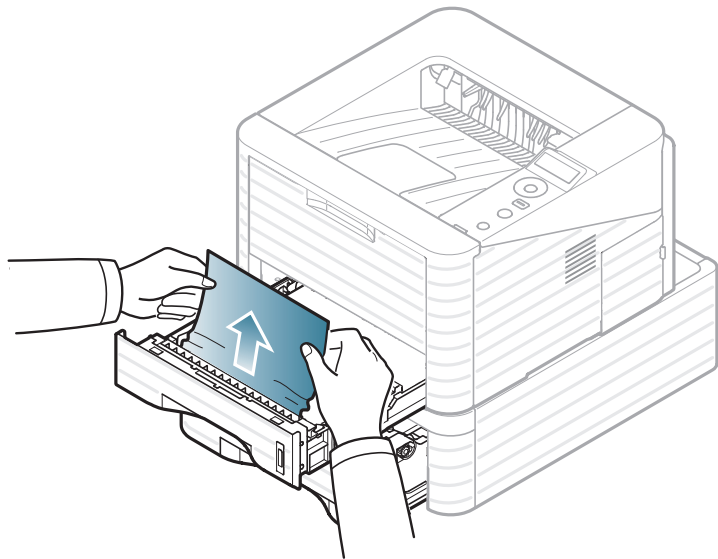
- 1 Puxe a bandeja 2 opcional.
- 2 Remova o papel obstruído do equipamento.



Se o papel não se mover ao ser puxado, ou se você não puder vê-lo nesta área, pare e vá para a próxima etapa.

3 Puxe a bandeja 1 até a metade do seu curso.

4 Puxe o papel para cima e para fora.



5 Insira as bandejas de volta na impressora. A impressão continua automaticamente.

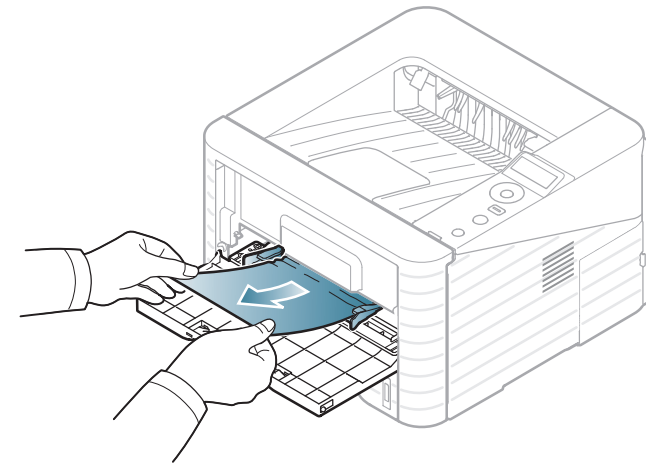


Na bandeja multifuncional



Clique neste link para abrir uma animação sobre eliminação de obstruções.

1 Se o papel não estiver sendo alimentado corretamente, remova-o do equipamento.



2 Abra e feche a tampa frontal para reiniciar a impressão.



No interior do equipamento

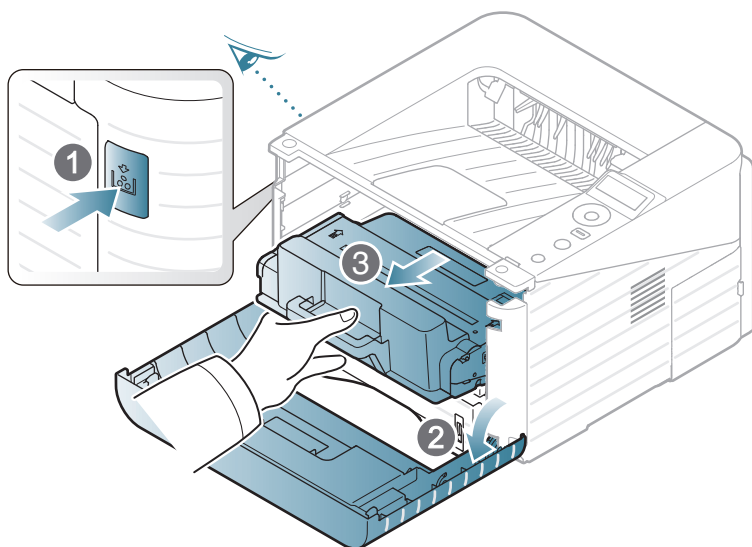


Clique neste link para abrir uma animação sobre eliminação de obstruções.

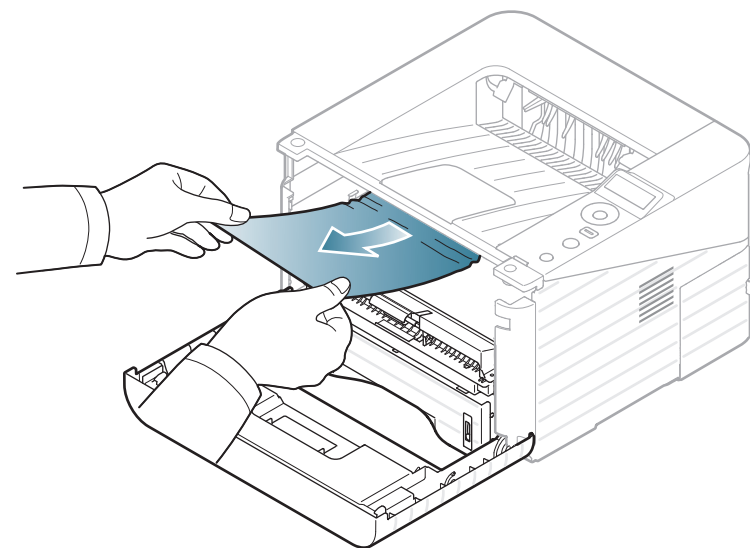


A área de fusão pode estar quente. Cuidado ao remover o papel do equipamento.

1 Abra a tampa frontal e remova o cartucho de toner.



2 Remova o papel que está causando a obstrução puxando-o com cuidado.



3 Recoloque o cartucho de toner e feche a tampa frontal. A impressão continua automaticamente.



Na área de saída

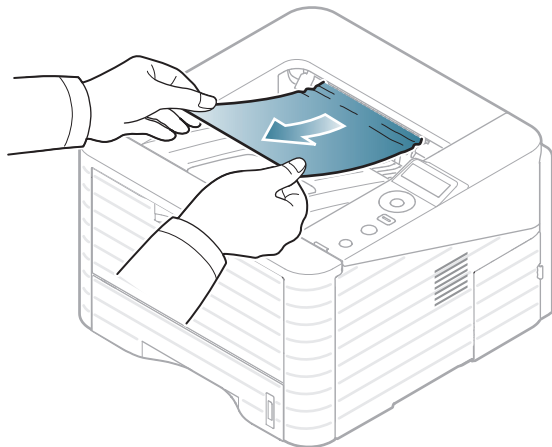


Clique neste link para abrir uma animação sobre eliminação de obstruções.

- 1 Abra e feche a tampa frontal. O papel que causou a obstrução será automaticamente ejetado do equipamento.

Se você ainda não conseguir ver o papel obstruído, vá para a próxima etapa.

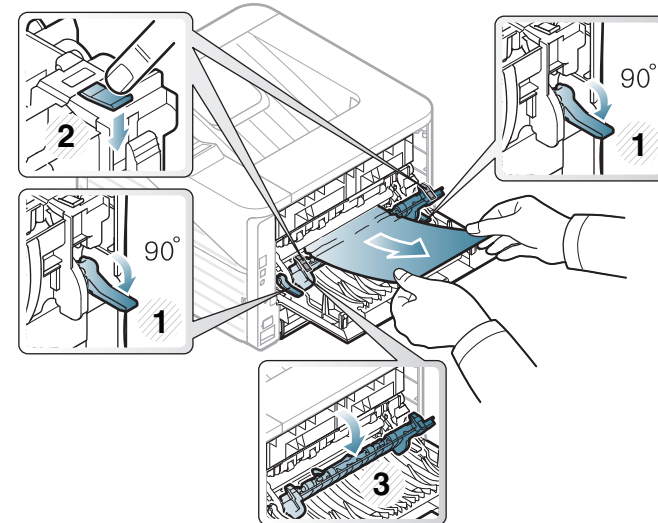
- 2 Puxe o papel cuidadosamente para fora da bandeja de saída.



Se você não for capaz de ver o papel que causou a obstrução ou se houver resistência ao puxá-lo, pare e vá para a próxima etapa.

- 3 Abra a tampa traseira.

- 4 Remova o papel obstruído conforme mostrado na seguinte figura.



- 5 Feche a tampa traseira. A impressão continua automaticamente.

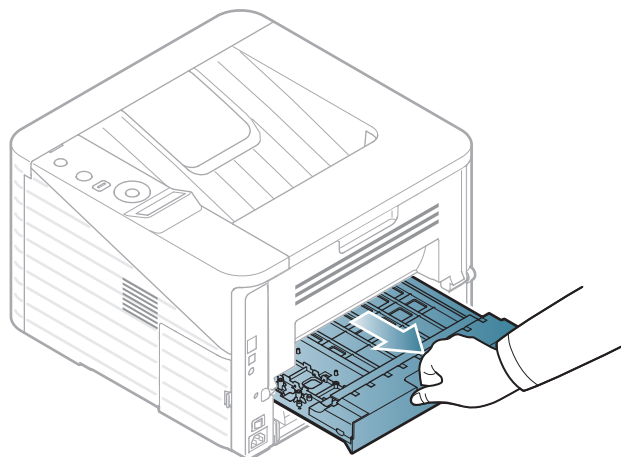


Na área da unidade duplex

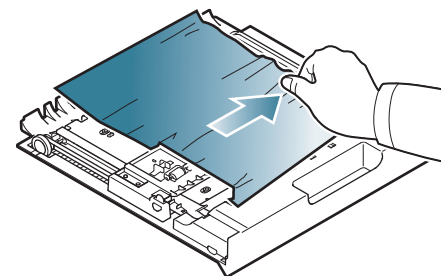


Clique neste link para abrir uma animação sobre eliminação de obstruções.

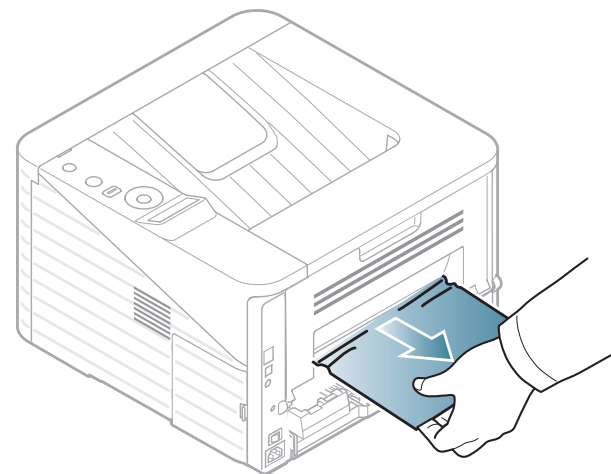
- 1 Remova a unidade duplex da impressora.



- 2 Remova o papel obstruído da unidade duplex.

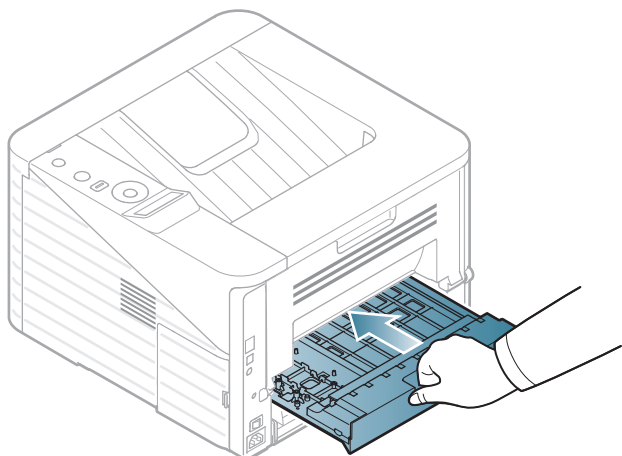


Se o papel não sair junto com a unidade duplex, remova-o da parte inferior da impressora.



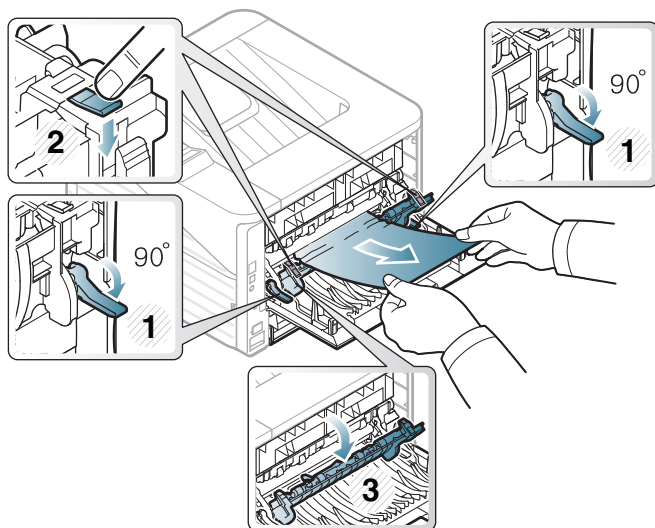
Se você ainda não puder ver o papel, vá para a próxima etapa.

- 3** Insira a unidade duplex no equipamento.



- 4** Abra a tampa traseira.

- 5** Remova o papel obstruído conforme mostrado na seguinte figura.



- 6** Restaure a porta da unidade de fusão e as alavancas às suas posições originais.

- 7** Feche a tampa traseira. A impressão continua automaticamente.


A cor do LED indica o status atual do equipamento.



- Alguns LEDs talvez não estejam disponíveis dependendo do modelo ou do país.
- Para resolver o erro, consulte a mensagem de erro e suas instruções da parte de solução de problemas.
- Também é possível resolver o erro com a diretriz da janela do programa Samsung Printer Status ou Smart Panel do computador.
- Se o problema persistir, entre em contato com um representante técnico.





LED de status

Estado		Descrição	
 (LED de status)	Desligado	O equipamento está offline.	
	Verde	Piscando	<ul style="list-style-type: none">Quando a luz de fundo pisca lentamente, a máquina está a recebendo dados do computador.Quando a luz de fundo pisca rapidamente, a máquina está a imprimindo dados.
		Ligado	<ul style="list-style-type: none">O equipamento está online e pode ser usado.
	Vermelho	Piscando	<ul style="list-style-type: none">Ocorreu um erro e o equipamento aguarda que o erro seja resolvido. Verifique a mensagem exibida no visor. Quando o problema for resolvido, o funcionamento do equipamento será restaurado. Para alguns modelos que não suportam a tela do visor no painel de controle, este recurso não é aplicável.Há pouco toner no cartucho. A vida útil estimada do cartucho de toner está quase esgotada. Prepare um novo cartucho de toner para substituição. Você pode aumentar temporariamente a qualidade de impressão, redistribuindo o toner (consulte "Redistribuição do toner" na página 53).
		Ligado	<ul style="list-style-type: none">Um cartucho de toner está quase atingindo a sua duração estimada^a. É recomendável substituir o cartucho de toner (consulte "Substituindo o cartucho de toner" na página 55).A tampa está aberta. Feche a tampa.Não há papel no tabuleiro. Coloque papel na bandeja.O equipamento parou devido a um erro grave. Verifique a mensagem apresentada no visor (consulte "Compreendendo as mensagens do visor" na página 76).

a. A vida útil estimada do cartucho significa a duração esperada do cartucho de toner que indica a capacidade média de impressões e é designada de acordo com o padrão ISO/IEC 19752. O número de páginas pode variar em função do ambiente de operação, do intervalo entre as impressões, dos gráficos, além do tipo e tamanho do material. Pode haver uma pequena quantidade de toner restante no cartucho, mesmo quando o LED vermelho acender e a impressora parar de imprimir.



LED de obstrução/ WPS LED

Estado			Descrição
 (LED de obstrução)	Laranja	Ligado	Ocorreu uma obstrução de papel (consulte "Eliminando obstruções de papel" na página 66).
 (WPS LED)	Azul	Ligado	Quando a máquina está conectada a uma rede sem fio, WPS LED pisca em azul (consulte o Manual Avançado).

O visor do painel de controle exibe mensagens para indicar o status ou os erros do equipamento. Consulte as tabelas abaixo para entender as mensagens e seus significados e corrigir o problema, caso seja necessário.



Verificando as mensagens do visor




- Se alguma mensagem não fizer parte da tabela, desligue e ligue o equipamento e tente imprimir o trabalho novamente. Se o problema persistir, entre em contato com um representante técnico.
- Ao entrar em contato com a assistência técnica, informe ao representante o conteúdo das mensagens exibidas.
- Dependendo dos opcionais ou modelos, algumas mensagens podem não ser exibidas no visor.
- [número do erro] indica o número do erro.

Mensagens relacionadas à obstrução de papel

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Obstr de pap. na band 1	Uma obstrução de papel ocorreu na área de alimentação de papel.	Elimine a obstrução (consulte "Na bandeja 1" na página 66).
Obstr de pap. na band 2	Obstrução de papel na bandeja opcional.	Elimine a obstrução (consulte "Na bandeja 2 opcional" na página 67).
Obstr de pap. na bandeja multif	Uma obstrução de papel ocorreu na bandeja multifuncional.	Elimine a obstrução (consulte "Na bandeja multifuncional" na página 68).
Obstr de pap. den. da maq.	Obstrução de papel no interior do equipamento.	Elimine a obstrução (consulte "No interior do equipamento" na página 69).
Obstr de pap. ar. de saíd	Obstrução de papel na área de saída de papel.	Elimine a obstrução (consulte "Na área de saída" na página 70).
Obstr de pap. fun cam. duplex	Uma obstrução de papel ocorreu na área da unidade duplex.	Elimine a obstrução (consulte "Na área da unidade duplex" na página 71).

Mensagens relacionadas ao toner

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Instalar toner	Não há cartucho de toner instalado.	Instale um cartucho de toner.
Cart. preto nao compat.	O cartucho de toner instalado não se destina ao seu equipamento.	Instale um cartucho de toner autêntico da Samsung que tenha sido projetado para seu equipamento.

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Subst. por novo cart.	<p>O cartucho de toner indicado atingiu a sua duração estimada. O equipamento para de imprimir.</p>  <p>A vida estimada do cartucho indica a sua duração esperada que determina a capacidade média de impressões. Ela foi estabelecida de acordo com o padrão ISO/IEC 19752 (consulte "Suprimentos disponíveis" na página 50) O número de páginas pode variar em função do ambiente de operação, do intervalo entre as impressões, do tipo do material, da porcentagem da área da imagem e do tamanho do material. Alguma quantidade de toner pode ficar no cartucho mesmo quando aparecer a mensagem para substituição de novo cartucho e o equipamento vai parar de imprimir.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Você pode selecionar Parar ou Continuar como mostrado no painel de controle. Se você selecionar Parar, a impressão será interrompida e não será mais possível imprimir sem substituir o cartucho de toner. Se você selecionar Continuar, a impressora continuará imprimindo, mas a qualidade de impressão não será garantida.• Substitua o cartucho de toner para obter a melhor qualidade de impressão quando esta mensagem for exibida. Usar um cartucho além desse estágio pode resultar em problemas de qualidade de impressão (consulte "Substituindo o cartucho de toner" na página 55). <div></div> <p>A Samsung não recomenda o uso de cartuchos de toner não originais da Samsung, como cartuchos recarregados ou remanufaturados. A Samsung não pode garantir a qualidade de cartuchos de toner não originais da Samsung. A manutenção ou o reparo necessários devido à utilização de cartuchos de toner não originais da Samsung não estão cobertos pela garantia do equipamento.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se o equipamento parar de imprimir, substitua o cartucho de toner (consulte "Substituindo o cartucho de toner" na página 55).
Preparar novo cart.	<p>Há uma pequena quantidade de toner restando no cartucho indicado. A vida útil estimada do cartucho de toner está quase esgotada.</p>	<p>Prepare um cartucho novo para reposição. Você pode aumentar temporariamente a qualidade de impressão, redistribuindo o toner (consulte "Redistribuição do toner" na página 53).</p>

Mensagens relacionadas à bandeja

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Sem papel na band 1	Não há papel na bandeja 1.	Coloque o papel na bandeja 1 (consulte "Carregando o papel na bandeja/ bandeja opcional" na página 31).
Sem papel na band 2	Não há papel na bandeja 2.	Coloque o papel na bandeja 2 (consulte "Carregando o papel na bandeja/ bandeja opcional" na página 31).
Sem papel na bandeja multif	Não há papel na bandeja multifuncional.	Coloque papel na bandeja multifuncional (consulte "Colocando na bandeja multifuncional" na página 33).
Comp. said ch Rem. pap.	A bandeja de saída está cheia.	Remova os papéis da bandeja de saída. A impressora continuará a impressão.

Mensagens relacionadas à rede

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Probl. rede Conflito de IP	O endereço IP definido já está sendo usado por outro dispositivo.	Verifique o endereço IP e redefina-o, se necessário (consulte o Manual Avançado).
802.1x Erro de rede	Falha ao autenticar.	Verifique o protocolo de autenticação da rede. Se o problema persistir, entre em contato com o administrador da rede.

Mensagens diversas

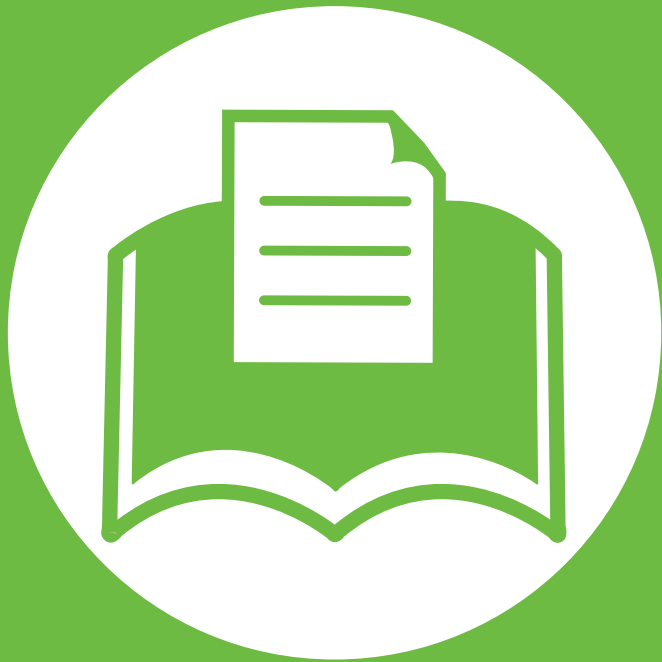
Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Porta aberta Feche	A tampa frontal ou a tampa traseira não estão travadas corretamente.	Feche a tampa até que ela trave na posição correta.

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Erro [número do erro] Tel para serv	Ocorreu um erro do sistema	Desligue e ligue o equipamento e tente imprimir o trabalho novamente. Se o problema persistir, entre em contato com a assistência técnica.
Erro [número do erro] Desl. e ligue	A unidade do equipamento pode estar danificada.	Desligue e ligue o equipamento e tente imprimir o trabalho novamente. Se o problema persistir, entre em contato com a assistência técnica.

5. Apêndice

Este capítulo fornece especificações do produto e informações referentes às regulamentações aplicáveis.

- **Especificações** 82
- **Informações de regulamentação** 92
- **Copyright** 103





Especificações gerais



Os valores da especificação listados abaixo estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Consulte www.samsung.com/printer para obter informações sobre possíveis alterações.

Itens		Descrição
Dimensões	Largura x Comprimento x Altura	<ul style="list-style-type: none">• ML-331xD: 366 x 368 x 240,6 mm (14,40 x 14,48 x 9,47 pol.) sem bandeja opcional• ML-331xND/ML-371xD/ML-371xND/ML-371xDW: 366 x 368 x 252,9 mm (14,40 x 14,48 x 9,96 pol.) sem bandeja opcional
	Equipamento com os suprimentos	<ul style="list-style-type: none">• ML-331x Series: 9,74 kg (21,45 lbs)• ML-371x Series: 9,95 kg (21,81 lbs)
Nível de ruído ^a	Modo online	26 dB(A)
	Modo de impressão	<ul style="list-style-type: none">• ML-331x Series: 51 dB(A)• ML-371x Series: 52 dB(A)
Temperatura	Operação	10 a 32 °C (50 a 90°F)
	Armazenamento (embalada)	-20 a 40 °C (-4 a 104 °F)

Itens		Descrição
Umidade	Operação	20 a 80% de umidade relativa
	Armazenamento (embalada)	10 a 90% de umidade relativa
Potência nominal ^b	Modelos de 110 volts	CA 110 - 127 V
	Modelos de 220 volts	CA 220 - 240 V
Consumo de energia	Modo de operação normal	inferior a 550 W
	Modo online	Inferior a 60 W
	Modo de economia de energia	Inferior a 3,5 W
	Desligado	inferior a 0,4 W (0,1 W ^c)
Sem fio ^d	Módulo	U98Z058

a. Nível de pressão sonora, ISO 7779. Configuração testada: instalação básica do equipamento, impressão simplex em papel A4.

b. Consulte a etiqueta no equipamento para identificar a tensão (V), a frequência (hertz) e o tipo de corrente (A) do equipamento.

c. Para o equipamento que possui uma chave liga/desliga.

d. Apenas modelo sem fio (consulte "Recursos por modelos" na página 7).



Especificações dos materiais de impressão

Tipo	Tamanho	Dimensões	Gramatura do material de impressão/capacidade ^a	
			Bandeja 1/Bandeja opcional	Bandeja multifuncional ^b
Papel comum	Carta	216 x 279 mm (8,5 x 11 pol.)	70 a 90 g/m ² (19 a 24 lbs não calandrado) <ul style="list-style-type: none"> • 250 folhas de 80 g/m² (20 lbs não calandrado) para a bandeja 1. • 520 folhas de 80 g/m² (20 lbs não calandrado) para a bandeja opcional. 	70 a 90 g/m ² (19 a 24 lbs não calandrado) <ul style="list-style-type: none"> • O equipamento não possui uma tela do visor: 1 folha de 80 g/m² (20 lbs não calandrado) • O equipamento possui uma tela do visor: 50 folhas de 80 g/m² (20 lb não calandrado)
	Legal	216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)		
	Fólio EUA	216 x 330 mm (8,5 x 13 pol.)		
	A4	210 x 297 mm (8,27 x 11,69 pol.)		
	Ofício	216 x 343 mm (8,5 x 13,5 pol.)		
	JIS B5	182 x 257 mm (7,17 x 10,12 pol.)		
	ISO B5	176 x 250 mm (6,93 x 9,84 pol.)		
	Executivo	184 x 267 mm		
	A5	148 x 210 mm (5,83 x 8,27 pol.)		
	A6	105 x 148 mm (4,13 x 5,83 pol.)	• 150 folhas de 75 g/m ² (não calandrado)	

Tipo	Tamanho	Dimensões	Gramatura do material de impressão/capacidade ^a	
			Bandeja 1/Bandeja opcional	Bandeja multifuncional ^b
Envelope	Env. Monarca	98 x 191 mm (3,87 x 7,5 pol.)	Não disponível na bandeja 1/ bandeja opcional.	75 a 90 g/m ² (não calandrado)
	Envelope No. 10	105 x 241 mm (4,12 x 9,5 pol.)		
	Envelope DL	110 x 220 mm (4,33 x 8,66 pol.)		
	Envelope C5	162 x 229 mm (6,38 x 9,02 pol.)		
	Envelope C6	114 x 162 mm (4,49 x 6,38 pol.)		
Papel grosso	Consulte a seção sobre papel normal	Consulte a seção sobre papel normal	91 a 105 g/m ² (24 a 28 lbs não calandrado)	91 a 105 g/m ² (24 a 28 lbs não calandrado)
Papel mais grosso	Consulte a seção sobre papel normal	Consulte a seção sobre papel normal	Não disponível na bandeja 1/ bandeja opcional.	164 a 220 g/m ² (44 a 58 lbs não calandrado)
Papel fino	Consulte a seção sobre papel normal	Consulte a seção sobre papel normal	60 a 70 g/m ² (16 a 19 não calandrado)	60 a 70 g/m ² (16 a 19 não calandrado)
Transparência	Carta, A4	Consulte a seção sobre papel normal	Não disponível na bandeja 1/ bandeja opcional.	138 a 146 g/m ² (36,81 a 38,91 lbs não calandrado)

Tipo	Tamanho	Dimensões	Gramatura do material de impressão/capacidade ^a	
			Bandeja 1/Bandeja opcional	Bandeja multifuncional ^b
Etiquetas ^c	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Consulte a seção sobre papel normal	Não disponível na bandeja 1/ bandeja opcional.	120 a 150 g/m ² (32 a 40 lbs não calandrado)
Cartolina	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Consulte a seção sobre papel normal	121 a 163 g/m ² (32 a 43 lbs não calandrado)	121 a 163 g/m ² (32 a 43 lbs não calandrado)
Papel não calandrado	Consulte a seção sobre papel normal	Consulte a seção sobre papel normal	106 a 120 g/m ² (28 a 32 lbs não calandrado)	106 a 120 g/m ² (28 a 32 lbs não calandrado)
Tamanho mínimo (personalizado)		<ul style="list-style-type: none"> • Bandeja multifuncional: 76 x 127 mm (3 x 5 pol.) • Bandeja 1: 105 x 148,5 mm (4,13 x 5,85 pol.) 	60 a 163 g/m ² (16 a 43 lbs não calandrado) ^{d, e} Não disponível na bandeja opcional.	
Tamanho máximo (personalizado)		216 x 356 mm (8,5 x 14 pol.)		

a. A capacidade máxima pode variar em função da gramatura e espessura das folhas, além das condições ambientais.

b. O equipamento não possui uma tela do visor: 1 folha para a bandeja multifuncional.

c. A suavidade das etiquetas usadas neste equipamento é de 100 a 250 (sheffield). Isso significa o nível numérico de suavidade.

d. Os tipos de papel disponíveis na bandeja multifuncional: Comum, Grosso, Mais grosso, Fino, Algodão, Colorido, Pré-impresso, Reciclado, Envelope, Transparência, Etiquetas, Cartão, Não calandrado, Arquivo.

e. Os tipos de papel disponíveis na bandeja 1: Normal, Grosso, Fino, Reciclado, Cartão, Não calandrado, Arquivo.



Requisitos do sistema

Microsoft® Windows®

Sistema operacional	Requisitos (recomendação)		
	CPU	Memória RAM	espaço livre em disco rígido
Windows® 2000	Intel® Pentium® II 400 MHz (Pentium III 933 MHz)	64 MB (128 MB)	600 MB
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB a 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 MB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 MB)	15 GB
Windows® 7	Processador Intel® Pentium® IV 1 GHz de 32 ou 64 bits ou superior	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Suporte a gráficos DirectX® 9 com 128 MB de memória (para ativar o tema Aero).• Unidade de DVD-R/W.		
Windows Server® 2008 R2	Processadores Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) ou 1,4 GHz (x64) (2 GHz ou mais rápido)	512 MB (2 MB)	10 GB



- O Internet Explorer 6,0 ou superior é o requisito mínimo para todos os sistemas operacionais Windows.
- Usuários com direitos de administrador podem instalar o software.
- O **Windows Terminal Services** é compatível com o seu equipamento.

Macintosh

Sistema operacional	Requisitos (recomendados)		
	CPU	Memória RAM	Espaço livre em disco rígido
Mac OS X 10.3 a 10.4	<ul style="list-style-type: none">• Processadores Intel®• PowerPC G4/G5	<ul style="list-style-type: none">• 128 MB para powerPC baseado em Mac (512 MB)• 512 MB para Mac baseado em Intel (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Processadores Intel®• 867 MHz ou Power PC G4/G5 mais rápido	512 MB (1 MB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Processadores Intel®	1 GB (2 GB)	1 GB

Linux

Itens	Requisitos
Sistema operacional	Fedora 4 a 12 (32/ 64 bits) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bits) SuSE 10.0, 10.1 (32 bits) Ubuntu 5.04, 5.10, 6.04, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10 (32/64 bits) Mandriva 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2009.1 (32/64 bits) Debian 4.0, 5.0 (32/64 bits) Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bits) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bits)
CPU	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)
Memória RAM	512 MB (1 MB)
Espaço livre em disco rígido	1 GB (2 GB)

Unix

Itens	Requisitos
Sistema operacional	Sun Solaris 9, 10 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
Espaço livre em disco rígido	Até 100 MB



Ambiente de rede



Apenas modelos de rede e sem fio (consulte "Recursos por modelos" na página 7)

Você deve configurar os protocolos de rede no equipamento para usá-lo como a sua impressora de rede. A tabela a seguir mostra os ambientes de rede aos quais o equipamento oferece suporte:

Itens	Especificações
Interface de rede	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100/1000 Base-TX• LAN sem fio 802.11b/g/n
Sistema operacional de rede	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2• Várias distribuições do sistema operacional Linux• Mac OS X 10.3 a 10.6• Unix
Protocolos de rede	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IPv4• DHCP, BOOTP• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP• Impressão TCP/IP padrão (RAW), LPR, IPP, WSD• SNMPv 1/2/3, HTTP(S), IPSec• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP(S), IPSec)
Segurança sem fio	<ul style="list-style-type: none">• Autenticação: Sist aberto, Chave comp, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK), WPA Enterprise, WPA2 Enterprise• Criptografia: WEP64, WEP128, TKIP, AES

Este equipamento foi desenvolvido para ambientes de trabalho normais e é certificado para atender a várias regulamentações.



Declaração de segurança de equipamentos a laser

A impressora é certificada nos Estados Unidos de acordo com os requisitos do DHHS 21 CFR, capítulo 1, subcapítulo J para produtos a laser Classe I(1) e, em outros países, é certificada como produto a laser Classe I de acordo com os requisitos da norma IEC 60825-1: 2007.

Os produtos a laser Classe I não são considerados perigosos. O sistema a laser e a impressora foram projetados de modo que não haja exposição à radiação de laser superior ao nível Classe I durante o funcionamento normal, manutenção pelo usuário ou em condições de serviço predeterminadas.

- **Comprimento de onda:** 800 nm
- **Divergência do raio**
 - **Paralela:** 12 graus
 - **Perpendicular:** 35 graus
- **Potência ou saída de potência máxima:** 15 mW

Aviso

Nunca use nem efetue manutenção na impressora sem a tampa de proteção do conjunto laser/scanner. O feixe refletido, embora invisível, pode causar lesões oculares.

Ao usar este equipamento, siga sempre estas precauções básicas de segurança para reduzir o risco de incêndios, choques elétricos ou lesões corporais:



CAUTION - CLASS 3B LASER RADIATION WHEN OPEN
AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.
DANGER - LASER RADIATION AVOID DIRECT
EXPOSURE TO BEAM.
DANGER - RADIATIONS INVISIBLES DU LASER EN CAS
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION
DIRECTE AU FAISCEAU.
VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN
ABDECKUNG GEÖFFNET.
NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
ATTENZIONE - RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI
APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.
PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE.
EVITAR EXPONERSE AL RAYO.
PERIGO - RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE
EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.
GEVAAR - ONZICHTBARE LASERSTRALEN BIJ GEOPENDE
KLEP. DEZE KLEP NIET OPENEN.
ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING.
UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.
ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL
ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL
ÄR ÖPPEN. STRÅLEN ÄR FARLIG.
VAROITUS - NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ AVATTAESSA.
VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.
注 意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤
主 意 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로
주의하십시오.



Somente para Taiwan

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某此適當的對策。



Segurança do ozônio



A taxa de emissão de ozônio deste produto está abaixo de 0,1 ppm. Como o ozônio é mais pesado do que o ar, mantenha o produto em um local com boa ventilação.



Economia de energia



Esta impressora possui tecnologia avançada de economia de energia para reduzir o consumo de eletricidade quando não se encontra em utilização.

Quando a impressora não recebe dados durante um período prolongado, o consumo de energia é reduzido automaticamente.

ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos EUA.

Para obter mais informações sobre o programa ENERGY STAR, consulte <http://www.energystar.gov>.



Reciclagem



Recicle ou descarte a embalagem deste produto de forma responsável e respeitando o meio ambiente.



Somente para a China

回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与工厂取得联系，我们会及时为您提供服务。



Descarte correto do produto (descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos)

(Aplicável à União Européia e a outros países europeus com sistemas de coleta diferenciada)



Esta marca no produto, em acessórios ou na literatura indica que o produto e seus acessórios eletrônicos (por exemplo, carregador, headset, cabo USB) não devem ser descartados juntamente com lixo doméstico no fim de suas vidas úteis. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana com o descarte de lixo sem controle, separe esses itens de outros tipos de lixo e recicle-os com responsabilidade para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os usuários domésticos devem entrar em contato com as lojas onde adquiriram este produto ou com o órgão de governo local para obter informações detalhadas sobre onde e como esses itens podem ser reciclados de maneira segura para o meio-ambiente.

Os usuários comerciais devem entrar em contato com seus fornecedores e verificar os termos e as condições do contrato de compra. Este produto e seus acessórios eletrônicos não devem ser misturados com outros lixos comerciais para descarte.



Emissões de radiofrequência

Informações da FCC para o usuário

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. A operação está sujeita a estas duas condições:

- O dispositivo não pode causar interferência nociva.
- O dispositivo deve aceitar qualquer tipo de interferência recebida, mesmo aquelas que podem afetar sua operação.

Foi comprovado durante os testes que este equipamento está em conformidade com os limites para os dispositivos digitais Classe B de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. Esses limites foram estipulados a fim de proporcionar uma proteção razoável contra interferência nociva em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência. Se não for instalado e usado de acordo com as instruções, ele poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que não haverá interferência em determinadas instalações. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando-o e ligando-o novamente, recomenda-se tentar resolver o problema através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada pertencente a um circuito elétrico diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.



Quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pelo fabricante responsável pela conformidade poderão anular a autorização do usuário para usar o equipamento.

Regulamentações canadenses sobre interferência de rádio

Este equipamento digital não excede os limites da Classe B para emissões de ruído de rádio de aparelhos digitais, conforme estabelecido no padrão para equipamentos que causam interferência intitulado "Digital Apparatus", ICES-003 da Industry and Science Canada.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur : "Appareils Numériques", ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.



Estados Unidos da América

Comissão Federal de Comunicações (FCC)

► Equipamentos de emissão intencional, de acordo com FCC Parte 15

O sistema da impressora pode conter dispositivos de rede LAN via rádio de baixa potência integrados (dispositivos de comunicação sem fio por radiofrequência – RF) na faixa de 2,4/5 GHz. Esta seção aplica-se somente quando esses dispositivos estão presentes. Consulte a etiqueta do sistema para verificar a presença de dispositivos sem fio.

Os dispositivos sem fio que podem estar presentes no sistema só estarão qualificados para utilização nos Estados Unidos da América se a etiqueta do sistema contiver um número de identificação da FCC.

A FCC estabeleceu uma diretriz geral sobre o afastamento mínimo de 20 cm entre o dispositivo e o corpo durante a utilização de dispositivos sem fio próximos ao corpo (extremidades não incluídas). Este dispositivo deverá ser usado a mais de 20 cm de distância do corpo quando os dispositivos sem fio estiverem ligados. A emissão de energia dos dispositivos sem fio internos da impressora está abaixo dos limites de exposição à radiofrequência determinados pela FCC.

Este transmissor não deve ser usado em conjunto com outras antenas ou transmissores.

A operação deste dispositivo está sujeita às duas condições a seguir: (1) não pode causar interferência prejudicial e (2) o dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo qualquer uma que possa causar funcionamento indesejado.



Os dispositivos sem fio não podem ser reparados pelo usuário. Não os modifique em nenhuma circunstância. A modificação de dispositivos sem fio anulará a autorização para operá-los. Entre em contato com o fabricante para efetuar a manutenção.

Declarações da FCC para o uso de LAN sem fio:



Na instalação e utilização deste transmissor e do conjunto de antenas, o limite de exposição à radiofrequência de 1 mW/cm² poderá ser excedido em distâncias próximas à antena instalada. Assim, o usuário deve manter sempre uma distância mínima de 20 cm da antena. Este dispositivo não pode ser posicionado juntamente com outros transmissores ou antenas transmissoras.



Somente para Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條** 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條** 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



Somente para a Rússia



Apenas Alemanha

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.



Somente para a Turquia

- RoHS
EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.
- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.



Substituindo o plugue (somente para o Reino Unido)

Importante

O cabo de alimentação deste equipamento possui um plugue de 13 A (BS 1363) equipado com um fusível de 13 A. Ao substituir ou examinar o fusível, recoloque o fusível de 13 A correto. A cobertura do fusível deverá ser substituída. Caso tenha perdido a cobertura, não use o plugue até adquirir uma nova cobertura.

Entre em contato com o local em que o equipamento foi comprado.

O plugue de 13 A é o tipo mais usado no Reino Unido e é adequado ao equipamento. No entanto, talvez alguns prédios (em especial, os mais antigos) não possuam tomadas de 13 A padrão. Nesse caso, será necessário adquirir um adaptador adequado. Não remova o plugue do cabo.



Se você cortar o plugue moldado, descarte-o imediatamente. Não é possível reconectá-lo e você poderá receber um choque se ligá-lo na tomada.

Aviso importante:



Este equipamento deverá ser aterrado.

Os fios do cabo de alimentação possuem o seguinte código de cores:

- **Verde e amarelo:** Terra.
- **Azul:** Neutro.
- **Marrom:** Fase.

Se os fios do cabo de alimentação não coincidirem com as cores marcadas no plugue, faça o seguinte:

Conecte o fio verde e amarelo ao pino marcado pela letra "E", marcado pelo "Símbolo de aterramento" ou colorido em verde e amarelo ou em verde.

O fio azul deve ser conectado ao pino marcado pela letra "N" ou preto.

O fio marrom deve ser conectado ao pino marcado pela letra "L" ou vermelho.

Um fusível de 13 A é necessário no plugue, no adaptador ou na placa de distribuição.



Declaração de conformidade (países europeus)

Aprovações e certificações



A marca CE aplicada a este produto simboliza a Declaração de Conformidade da Samsung Electronics Co., Ltd. com as seguintes diretivas 93/68/EEC da União Europeia de acordo com as datas indicadas:

A Samsung Electronics declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras cláusulas relevantes de:

- **ML-331x Series e ML-371x Series:** Diretiva de baixa tensão (2006/95/EC), Diretiva da EMC (2004/108/EC)
- **ML-371xDW:** Diretiva da R&TTE (1999/5/EC)

A declaração de conformidade pode ser consultada em www.samsung.com/printer, vá para Suporte > Central de download e insira o nome de sua impressora (multifuncional) para navegar no EuDoC.

1º de janeiro de 1995: Diretiva do conselho 2006/95/CE – aproximação das leis dos estados-membros no que diz respeito a equipamentos de baixa tensão.

1º de janeiro de 1996: Diretiva do conselho 2004/108/CE (92/31/CEE) – aproximação das leis dos estados-membros no que diz respeito à compatibilidade eletromagnética.

9 de março de 1999: Diretiva do conselho 1999/5/CE sobre equipamentos de rádio e equipamentos de terminal de telecomunicações e o reconhecimento mútuo da conformidade. Uma declaração completa com a definição das diretivas relevantes e os padrões referenciados pode ser obtida junto ao seu representante da Samsung Electronics Co., Ltd.

Informações de aprovação de rádio da Europa (para produtos equipados com dispositivos de rádio aprovados pela UE)

O sistema da impressora pode conter dispositivos de rede LAN via rádio de baixa potência integrados (dispositivos de comunicação sem fio por radiofrequência – RF), destinados à operação doméstica ou comercial, na faixa de 2,4/5 GHz. Esta seção aplica-se somente quando esses dispositivos estão presentes. Consulte a etiqueta do sistema para verificar a presença de dispositivos sem fio.

Os dispositivos sem fio que podem estar presentes no seu sistema somente estarão qualificados para uso na União Européia ou em áreas associadas se a etiqueta do sistema possuir uma marca **CE** com um número de registro de notificação e o símbolo de alerta.

A saída de energia dos dispositivos sem fio ou de dispositivos incorporados na impressora encontra-se bem abaixo dos limites de exposição a RF determinados pela Comissão Européia na diretiva da R&TTE.

► Estados europeus qualificados conforme as aprovações de dispositivos sem fio:

União Européia

Alemanha, Áustria, Bélgica, Chipre, Dinamarca, Eslováquia, Eslovênia, Espanha, Estônia, Finlândia, França (com restrições de frequência), Grécia, Hungria, Irlanda, Itália, Letônia, Lituânia, Luxemburgo, Malta, Países Baixos, Polônia, Portugal, República Tcheca, Suécia e Reino Unido

Países da EEA/EFTA

Islândia, Liechtenstein, Noruega e Suíça

► Estados europeus com restrições ao uso:

União Européia

Na França, a faixa de freqüências está restrita a 2446,5 – 2483,5 MHz para dispositivos com potência de transmissão superior a 10 mW, como os dispositivos sem fio

Países da EEA/EFTA

Não há limitações no momento.



Declarações de conformidade com as regulamentações

Orientação sobre dispositivos sem fio

O sistema da impressora pode conter dispositivos de rede LAN via rádio de baixa potência integrados (dispositivos de comunicação sem fio por radiofreqüência – RF) na faixa de 2,4/5 GHz. A seção a seguir apresenta uma descrição geral das considerações que devem ser observadas durante a utilização de dispositivos sem fio.

Limitações adicionais, cuidados e restrições em países específicos são indicados nas seções específicas de cada país (ou grupos de países). Os dispositivos sem fio do sistema estão qualificados para utilização nos países identificados na etiqueta de classificação do sistema com as marcas de aprovação de rádio. Se o nome do país em que os dispositivos sem fio serão usados não estiver relacionado, entre em contato com o órgão local de aprovação de dispositivos de rádio para obter informações sobre os requisitos. Os dispositivos sem fio são regulamentados de forma rigorosa e é possível que a utilização não esteja autorizada.

A emissão de energia dos dispositivos sem fio internos da impressora está abaixo dos limites de exposição à radiofreqüência conhecidos até o momento. Como os dispositivos sem fio (que podem estar incorporados à impressora) emitem menos energia do que o permitido pelas normas e recomendações de segurança sobre radiofreqüência, o fabricante acredita que a utilização é segura.

Independentemente dos níveis de potência, deve-se tentar minimizar o contato humano durante o funcionamento normal.

Como diretriz geral, um afastamento de 20 cm (8 pol.) entre o dispositivo e o corpo humano durante a utilização de dispositivos sem fio próximos ao corpo (extremidades não incluídas) é normal. Este dispositivo deverá ser usado a mais de 20 cm de distância do corpo quando os dispositivos sem fio estiverem ligados e transmitindo.

Este transmissor não deve ser usado em conjunto com outras antenas ou transmissores.

Algumas circunstâncias exigem restrições dos dispositivos sem fio. Exemplos das restrições mais comuns estão indicados a seguir:



A comunicação sem fio por radiofrequência pode interferir com equipamentos de aviação comercial. As regulamentações atuais de aviação exigem que os dispositivos sem fio sejam desligados durante viagens em aviões. Os dispositivos de comunicação IEEE 802.11 (também conhecidos como Ethernet sem fio) e Bluetooth são exemplos de equipamentos de comunicação sem fio. Em ambientes onde o risco de interferência em outros dispositivos ou serviços é ou poderia ser prejudicial, as opções de utilização de dispositivos sem fio podem ser restringidas ou proibidas. Aeroportos, hospitais e atmosferas carregadas com oxigênio ou gases inflamáveis são exemplos em que o uso de dispositivos sem fio pode ser restringido ou proibido. Em caso de dúvida quanto à autorização para uso de dispositivos sem fio no ambiente, solicite permissão à autoridade pertinente antes de usá-los ou ligá-los.



Cada país possui suas próprias restrições à utilização de dispositivos sem fio. Como o seu sistema está equipado com um dispositivo sem fio, verifique junto às autoridades locais responsáveis pela aprovação de equipamentos de rádio a existência de quaisquer restrições ao uso de determinados aparelhos sem fio no país de destino ao transportá-lo em viagens internacionais.



Caso o seu sistema esteja equipado com dispositivos internos sem fio, use o equipamento somente se todas as tampas e proteções estiverem em seus devidos lugares e o sistema estiver integralmente montado.



Os dispositivos sem fio não podem ser reparados pelo usuário. Não os modifique em nenhuma circunstância. A modificação de dispositivos sem fio anulará a autorização para operá-los. Entre em contato com o fabricante para efetuar a manutenção.



Use apenas drivers aprovados pelo país onde o dispositivo será usado. Consulte o kit de restauração do sistema do fabricante ou entre em contato com o suporte técnico para obter mais informações.



Somente para a China

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有毒有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有毒有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

© 2010 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

Este manual do usuário é fornecido com fins meramente informativos. Todas as informações aqui incluídas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

A Samsung Electronics não se responsabiliza por nenhum dano, direto ou indireto, causado por ou relacionado à utilização deste manual do usuário.

- Samsung e o logotipo Samsung são marcas comerciais da Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 e Windows Server 2008 R2 são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation.
- TrueType, LaserWriter e Macintosh são marcas comerciais da Apple Computer, Inc.
- Todos os outros nomes de marcas ou produtos são marcas comerciais das respectivas empresas ou organizações.

Consulte o arquivo "**LICENSE.txt**" na unidade de CD-ROM para obter as informações de licença do código-fonte aberto.

REV. 1.02

A

acessórios	
pedidos	51

B

Bandeja	
ajuste de largura e comprimento	30
alteração do tamanho da bandeja	30
bandeja	
colocação de papel na bandeja multifuncional	33
configuração do tamanho e do tipo do papel	40
pedido de uma bandeja opcional	51
bandeja multifuncional	
colocação	33
dicas de utilização	33
usando materiais especiais	35
bandeja opcional	51
colocação de papel	31
pedidos	51
botão eco	19, 20, 21
botão PararLimpar	19, 20, 21

C

cartucho de toner	
redistribuição do toner	53
substituição do cartucho	55
colocação	
colocação na bandeja 1	31
materiais especiais	35
papel na bandeja multifuncional	33
compreendendo o LED Status	73
configurações favoritas impressão	44
configurações padrão	
configuração da bandeja	40
convenção	9
E	
especificações	82
materiais de impressão	84
I	
ícones gerais	9
IEEE 1284	
pedidos	51
impressão	
impressão de documentos	
Windows	42

Impressão eco	46
Imprimindo	42
informações de regulamentação	92

L

limpeza	
cilindro de captação	63
externa	61
interna	61
limpeza do equipamento	61
Linux	
requisitos do sistema	90
local	
instalação de driver	23
reinstalação do driver	24

M

Macintosh	
requisitos do sistema	88
materiais de impressão	
cartolina	39
configuração do tamanho do papel	40
configuração do tipo do papel	40
envelope	36
etiquetas	39

materiais especiais	35	informações	10	requisitos do sistema	87
papel préimpresso	40	símbolos	10		
suporte de saída	84	suprimentos			
transparência	38	monitorando a vida útil dos suprimentos	59		
memória		pedidos	50		
atualização de memória	57	substituição do cartucho de toner	55		
instalação de módulo de memória	57	suprimentos disponíveis	50		
mensagens de erro	76				
O		T			
obstrução		tela de apresentação	20, 21		
dicas para evitar obstruções de papel	65				
remoção de papel	66	U			
P		Unix			
painel de controle	19	requisitos do sistema	89		
peças de reposição	52	usando a ajuda	45		
R		V			
recursos	5	visão frontal	17		
recurso de material de impressão	84	visão geral dos menus	26		
rede		visão traseira	18		
ambiente de instalação	90	W			
S		Windows			
segurança		instalação de driver para conexão via cabo USB	23, 24		

ML-331x Series
ML-371x Series

Manual do Usuário Avançado

imagine the possibilities

Este manual fornece informações sobre a instalação, configuração avançada, operação e solução de problemas em vários ambientes de SO.

Alguns recursos talvez não estejam disponíveis dependendo do modelo ou do país.



1. Instalação de software

- 5 Instalação para Macintosh
- 7 Reinstalação para Macintosh
- 8 Instalação para Linux
- 10 Reinstalação para Linux



2. Usando um equipamento conectado à rede

- 12 Programas úteis de rede
- 13 Configuração de rede com fio
- 17 Instalando o driver pela rede
- 25 Configuração de IPv6
- 28 Configuração de rede sem fio



3. Menus úteis de configuração

- 58 Informações
- 59 Layout
- 60 Papel
- 61 Gráfico
- 62 Configuração do sistema

- 66 Emulação
- 67 Rede
- 68 Configuração admin



4. Recursos especiais

- 70 Ajuste de altitude
- 71 Alterando a configuração da fonte
- 72 Alterando as configurações de impressão padrão
- 73 Definindo o seu equipamento como a impressora padrão
- 74 Usando recursos avançados de impressão
- 82 Usando o Utilitário de impressão direta (Windows apenas)
- 84 Usando recursos de memória/disco rígido
- 85 Imprimindo no Macintosh
- 87 Imprimindo no Linux
- 89 Impressão no UNIX



5. Manutenção

- 92 Armazenando o cartucho de toner
- 94 Dicas para mover e armazenar o seu equipamento

95 Ferramentas úteis de gerenciamento



6. Solução de problemas

108 Problemas de alimentação de papel

109 Problemas com a conexão de cabos e alimentação elétrica

110 Problemas de impressão

115 Problemas de qualidade de impressão

124 Problemas no sistema operacional

Contact SAMSUNG worldwide

Glossário

1. Instalação de software



Este capítulo fornece instruções para a instalação de software essencial e útil para uso em um ambiente com um equipamento conectado via cabo. Um equipamento conectado localmente consiste em um equipamento conectado diretamente ao seu computador usando um cabo USB. Se o seu equipamento estiver conectado a uma rede, ignore as etapas abaixo e instale o driver para equipamento conectado via rede (consulte Instalando o driver pela rede¹⁷).

- **Instalação para Macintosh** **5**
- **Reinstalação para Macintosh** **7**
- **Instalação para Linux** **8**
- **Reinstalação para Linux** **10**



- Se você for um usuário do sistema operacional Windows, consulte o Manual Básico para a instalação do driver do equipamento.
- Use apenas cabos USB com comprimento máximo de 3 metros (118 pol.).

- 1 Certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao seu computador e ligado.
- 2 Insira o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 3 Clique duas vezes no ícone de CD-ROM exibido na área de trabalho do Macintosh.
- 4 Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer** > ícone **Installer OS X**.
- 5 Insira a senha e clique em **OK**.
- 6 Clique em **Continue**.
- 7 Leia o contrato de licença e clique em **Continue**.
- 8 Clique em **Agree** para aceitar os termos do contrato de licença.
- 9 Selecione **Easy Install** e clique em **Install**. A opção **Easy Install** é recomendada para a maioria dos usuários. Todos os componentes necessários para o funcionamento do equipamento serão instalados.

Se você selecionar **Custom Install**, será possível escolher componentes individuais para instalação.
- 10 Quando a mensagem informando que todos os aplicativos serão fechados for exibida no seu computador, clique em **Continue**.
- 11 Selecione **Typical installation for a local printer** e clique em **OK**.
- 12 Clique em **Continue** na janela **Read Me**.
- 13 Após a conclusão da instalação, clique em **Quit**.
- 14 Abra a pasta **Applications** > **Utilities** > **Print Setup Utility**.
 - No Mac OS X 10.5 a 10.6, abra a pasta **Applications** > **System Preferences** e clique em **Print & Fax**.
- 15 Clique em **Add** em **Printer List**.
 - No Mac OS X 10.5 a 10.6, clique no ícone "+"; uma janela pop-up será exibida.
- 16 No Mac OS X 10.3, selecione a guia **USB**.
 - No Mac OS X 10.4, clique em **Default Browser** e localize a conexão USB.
 - No Mac OS X 10.5 a 10.6, clique em **Default** e localize a conexão USB.

- 17** No Mac OS X 10.3, se a seleção automática não funcionar corretamente, selecione **Samsung** em **Printer Model** e o nome do seu equipamento em **Model Name**.
- No Mac OS X 10.4, se a seleção automática não funcionar corretamente, selecione **Samsung** em **Print Using** e o nome do seu equipamento em **Model**.
 - No Mac OS X 10.5 a 10.6, se a seleção automática não funcionar corretamente, selecione **Select a driver to use...** e o nome do seu equipamento em **Print Using**.

O seu equipamento será exibido em **Printer List** e configurado como o equipamento padrão.

- 18** Clique em **Add**.

Se o driver de impressão não funcionar corretamente, desinstale e reinstale o driver.

- 1 Certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao seu computador e ligado.
- 2 Insira o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 3 Clique duas vezes no ícone de CD-ROM exibido na área de trabalho do Macintosh.
- 4 Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer** > ícone **Installer OS X**.
- 5 Insira a senha e clique em **OK**.
- 6 Clique em **Continue**.
- 7 Leia o contrato de licença e clique em **Continue**.
- 8 Clique em **Agree** para aceitar os termos do contrato de licença.
- 9 Selecione **Uninstall** e clique em **Uninstall**.

10 Quando a mensagem informando que todos os aplicativos serão fechados for exibida no seu computador, clique em **Continue**.

11 Quando a desinstalação for concluída, clique em **Quit**.



Se um equipamento já tiver sido adicionado, exclua-o de **Print Setup Utility** ou **Print & Fax**.

É necessário fazer download dos pacotes de software para Linux do site da Samsung para instalar o software da impressora (<http://www.samsung.com/printer>).



Instalando o Unified Linux Driver

- 1 Certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao seu computador e ligado.
- 2 Quando a janela **Administrator Login** for exibida, digite "root" no campo **Login** e insira a senha do sistema.



Você deve fazer login como superusuário (root) para instalar o software do equipamento. Caso não seja um superusuário, peça ajuda ao administrador do sistema.

- 3 No site da Samsung, baixe o pacote do Unified Linux Driver para o seu computador.
- 4 Clique com o botão direito do mouse no pacote do **Unified Linux Driver** e extraia os arquivos.
- 5 Clique duas vezes em **cdroot** > **autorun**.

6

Quando a tela de boas-vindas for exibida, clique em **Next**.

7

Quando a instalação estiver concluída, clique em **Finish**.

Para a sua comodidade, o programa de instalação adicionou o ícone Unified Driver Configurator à área de trabalho e o grupo Unified Driver ao menu do sistema. Caso você encontre dificuldades, consulte a ajuda online disponível no menu do sistema ou nos aplicativos para Windows do pacote de drivers, como o **Unified Driver Configurator** ou **Image Manager**.



Instalando o Smart Panel

- 1 Certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao seu computador e ligado.
- 2 Quando a janela **Administrator Login** for exibida, digite root no campo **Login** e informe a senha do sistema.



Você deve fazer login como superusuário (root) para instalar o software do equipamento. Caso não seja um superusuário, peça ajuda ao administrador do sistema.

3

No site da Samsung, baixe o pacote **Smart Panel** para o seu computador.

4 Clique com o botão direito do mouse no pacote do Smart Panel e extraia os arquivos.

5 Clique duas vezes em **cdroot > Linux > smartpanel > install.sh**.

5 Clique duas vezes em **cdroot > Linux > psu > install.sh**.



Instalando o Printer Settings Utility

1 Certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao seu computador e ligado.

2 Quando a janela **Administrator Login** for exibida, digite "root" no campo **Login** e insira a senha do sistema.



Você deve fazer login como superusuário (root) para instalar o software do equipamento. Caso não seja um superusuário, peça ajuda ao administrador do sistema.

3 No site da Samsung, baixe o pacote Printer Settings Utility para o seu computador.

4 Clique com o botão direito do mouse no pacote **Printer Settings Utility** e extraia os arquivos.

Se o driver de impressão não funcionar corretamente, desinstale e reinstale o driver.

- 1 Certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao seu computador e ligado.
- 2 Quando a janela **Administrator Login** for exibida, digite "root" no campo **Login** e insira a senha do sistema.
É necessário fazer login como superusuário (root) para desinstalar o driver de impressão. Caso não seja um superusuário, peça ajuda ao administrador do sistema.
- 3 Clique no ícone na parte inferior da área de trabalho. Quando a tela Terminal for exibida, digite o seguinte:

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
- 4 Clique em **Uninstall**.
- 5 Clique em **Next**.
- 6 Clique em **Finish**.

2. Usando um equipamento conectado à rede



Este capítulo contém instruções passo a passo sobre como configurar um equipamento conectado à rede e o software.

- **Programas úteis de rede** 12
- **Configuração de rede com fio** 13
- **Instalando o driver pela rede** 17
- **Configuração de IPv6** 25
- **Configuração de rede sem fio** 28

Há vários programas disponíveis para configurar facilmente as opções de rede em um ambiente. O administrador, principalmente, pode gerenciar vários equipamentos na rede.



Antes de usar os programas abaixo, defina primeiro o endereço IP.



SyncThru™ Web Service

O servidor Web incorporado ao seu equipamento de rede permite executar as seguintes tarefas (consulte "Usando o SyncThru™ Web Service" na página 27):

- Verificar o status e as informações dos suprimentos.
- Personalizar as configurações do equipamento.
- Definir a opção de notificação por email. Quando você define esta opção, o status do equipamento (pouco toner ou erro do equipamento) será enviado para o email de uma determinada pessoa automaticamente.
- Configurar os parâmetros de rede necessários para que o equipamento possa ser conectado a vários ambientes de rede.



SyncThru™ Web Admin Service

Solução de gerenciamento de impressoras com base na Web para administradores de rede. O SyncThru™ Web Admin Service oferece um modo eficiente para gerenciar dispositivos de rede e permite que você monitore e solucione problemas de equipamentos de rede remotamente de qualquer local com acesso à empresa via Internet. O download deste programa pode ser feito de <http://solution.samsungprinter.com>.



SetIP

Este utilitário permite selecionar uma interface de rede e configurar manualmente os endereços IP que serão usados com o protocolo TCP/IP.


- Consulte "Configurando o IPv4 com o SetIP (Windows)" na página 14.
- Consulte "Configurando o IPv4 com o SetIP (Macintosh)" na página 15.
- Consulte "Configurando o IPv4 com o SetIP (Linux)" na página 16.



Esse programa não oferece suporte ao TCP/IPv6.

Você deve configurar os protocolos de rede em seu equipamento para usá-lo em sua rede.



Você poderá usar a rede após conectar um cabo de rede a uma porta correspondente em seu computador.

- Para os modelos que não têm a tela do visor no painel de controle, use o programa SyncThru™ Web Service ou SetIP.
 - Consulte "Usando o SyncThru™ Web Service" na página 95.
 - Consulte "Definindo o endereço IP" na página 14.
- Para os modelos que têm a tela do visor no painel de controle, configure a opção de rede pressionando o botão  (**Menu**) > **Rede** no painel de controle (consulte "Rede" na página 67).



Imprimindo o relatório de configuração de rede

Você pode imprimir o **Relatório de configuração de rede** usando o painel de controle do equipamento para mostrar suas configurações de rede atuais. Isso o ajudará a configurar uma rede.

- **O equipamento possui a tela do visor:** Pressione o botão  (**Menu**) no painel de controle e selecione **Rede > Config. de rede (Configuração de rede) > Sim**.
- **O equipamento não possui a tela do visor:** Pressione o botão  (**Cancelar** ou **Parar/Limpar**) por mais de cinco segundos no painel de controle.

Ao consultar o **Relatório de configuração de rede**, você poderá encontrar os endereços MAC e IP do seu equipamento.

Por exemplo:

- Endereço MAC: 00:15:99:41:A2:78
- Endereço IP: 192.0.0.192




Definindo o endereço IP

Primeiro, você deverá configurar um endereço IP para impressão e gerenciamento em rede. Na maioria dos casos, um novo endereço IP será atribuído automaticamente por um servidor DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) existente na rede.

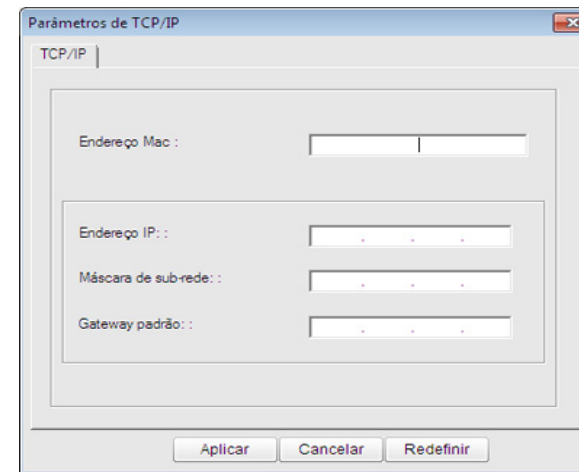
Configurando o IPv4 com o SetIP (Windows)

Antes de usar o programa SetIP, desative o firewall do computador em **Painel de controle > Central de segurança > Firewall do Windows**.

- 1 Instale este programa pelo CD-ROM fornecido clicando duas vezes em **Application > SetIP > Setup.exe**.
- 2 Siga as instruções na janela de instalação.
- 3 Conecte o seu equipamento à rede com um cabo de rede.
- 4 Ligue o equipamento.
- 5 No menu **Iniciar** do Windows, selecione **Todos os programas > Samsung Printers > SetIP > SetIP**.

6 Clique no ícone  (terceiro à esquerda) na janela do SetIP para abrir a janela de configuração do TCP/IP.

7 Insira as novas informações do equipamento na janela de configuração da seguinte forma. Em uma intranet corporativa, talvez seja necessário que um gerente de rede atribua essa informação antes de prosseguir.



Localize o endereço MAC do equipamento no **Relatório de configuração de rede** (consulte "Imprimindo o relatório de configuração de rede" na página 13) e insira-o sem os dois-pontos. Por exemplo, 00:15:99:29:51:A8 será 0015992951A8.

- 8 Clique em **Aplicar** e, em seguida, em **OK**. O equipamento imprimirá automaticamente o **Relatório de configuração de rede**. Verifique se todas as configurações estão corretas.


Configurando o IPv4 com o SetIP (Macintosh)

Antes de usar o programa SetIP, desative o firewall do computador em **System Preferences > Security > Firewall**.



As instruções a seguir podem variar no seu modelo.

- 1 Conecte o seu equipamento à rede com um cabo de rede.
- 2 Insira o CD-ROM de instalação, abra a janela do disco e selecione **MAC_Installer > MAC_Printer > SetIP > SetIPApplet.html**.
- 3 Clique duas vezes no arquivo. O **Safari** será aberto automaticamente. Em seguida, selecione **Trust**. O navegador abrirá a página **SetIPApplet.html**, a qual mostra o nome e as informações de endereço IP da impressora.

- 4 Clique no ícone  (terceiro à esquerda) na janela do SetIP para abrir a janela de configuração do TCP/IP.

- 5 Insira as novas informações do equipamento na janela de configuração. Em uma intranet corporativa, talvez seja necessário que um gerente de rede atribua essa informação antes de prosseguir.



Localize o endereço MAC do equipamento no **Relatório de configuração de rede** (consulte "Imprimindo o relatório de configuração de rede" na página 13) e insira-o sem os dois-pontos. Por exemplo, 00:15:99:29:51:A8 será 0015992951A8.

- 6 Selecione **Apply**, **OK** e **OK** novamente.
- 7 Saia do **Safari**.

Configurando o IPv4 com o SetIP (Linux)

Antes de usar o programa SetIP, desative o firewall do computador em **System Preferences** ou **Administrator**.



As instruções a seguir podem variar no seu modelo ou sistema operacional.

- 1 Abra `/opt/Samsung/mfp/share/utils/`.
- 2 Clique duas vezes no arquivo **SetIPApplet.html**.
- 3 Clique para abrir a janela de configuração de TCP/IP.
- 4 Insira as novas informações do equipamento na janela de configuração. Em uma intranet corporativa, talvez seja necessário que um gerente de rede atribua essa informação antes de prosseguir.



Localize o endereço MAC do equipamento no **Relatório de configuração de rede** (consulte "Imprimindo o relatório de configuração de rede" na página 13) e insira-o sem os dois-pontos. Por exemplo, 00:15:99:29:51:A8 será 0015992951A8.

- 5 O equipamento imprimirá automaticamente o **Relatório de configuração de rede**.



Windows

- 1 Certifique-se de que o equipamento esteja conectado à rede e ligado. Além disso, o endereço IP do seu equipamento deve ter sido definido (consulte "Definindo o endereço IP" na página 14).



Se o "**Assistente para adicionar novo hardware**" for exibido durante o procedimento de instalação, clique em **Cancelar** para fechar a janela.

- 2 Insira o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM. O CD do software deverá ser executado automaticamente e uma janela de instalação será exibida.

- 3 Selecione **Instalar agora**.



Ao clicar em **Instalação avançada**, você pode usar a opção **Instalação personalizada**. A **Instalação personalizada** permite que você selecione a conexão do equipamento e escolha um componente individual para instalar. Siga as instruções na janela.

- 4 Leia o **Contrato de Licença** e selecione **I accept the terms of the License Agreement**. Em seguida, clique em **Avançar**.

O programa procura o equipamento.



Se o equipamento não for encontrado na rede ou localmente, uma mensagem de erro será exibida.

- **Marque se desejar instalar o software sem uma impressora conectada.**

- Marque essa opção para instalar este programa sem um equipamento conectado. Nesse caso, a janela para imprimir uma página de teste será ignorada e a instalação será concluída.

- **Pesquisar novamente**

Quando você pressiona esse botão, a janela de aviso de firewall é exibida.

- Desative o firewall e execute **Pesquisar novamente**. No sistema operacional Windows, clique em **Iniciar > Painel de controle > Firewall do Windows** e desative essa opção.
- Desative o firewall de programas de terceiros e do sistema operacional. Consulte o manual fornecido por programas individuais.

- **Inserção direta**

A **Inserção direta** permite que você pesquise um equipamento específico na rede.

- **Pesquisar por endereço IP:** insira o endereço IP ou o nome de host. Em seguida, clique em **Avançar**. Para verificar o endereço IP do equipamento, imprima um relatório de configuração de rede (consulte "Imprimindo o relatório de configuração de rede" na página 13).
- **Pesquisar por caminho de rede:** para localizar um equipamento de rede (caminho UNC), digite o nome do compartilhamento manualmente ou localize uma impressora compartilhada clicando no botão **Procurar**. Em seguida, clique em **Avançar**.

- **Ajuda**

Se o equipamento não estiver conectado ao computador ou à rede, esse botão de ajuda fornecerá informações detalhadas sobre como conectá-lo.

- **Nome da comunidade SNMP**

Se o seu administrador de sistema definir o novo **Nome da comunidade SNMP** no equipamento, você poderá localizar o equipamento na rede. Entre em contato com o administrador de sistema para obter o novo **Nome da comunidade SNMP**.

- 5 Os equipamentos procurados serão exibidos na tela. Selecione o equipamento que deseja usar e clique em **OK**.



Se o driver encontrar apenas um equipamento, a janela de confirmação será exibida.

- 6 Siga as instruções na janela de instalação.



Macintosh

- 1 Certifique-se de que o equipamento esteja conectado à sua rede e ligado. Além disso, o endereço IP do seu equipamento deve ter sido definido (consulte "Definindo o endereço IP" na página 14).
- 2 Insira o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 3 Clique duas vezes no ícone de CD-ROM exibido na área de trabalho do Macintosh.
- 4 Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer** > ícone **Installer OS X**.
- 5 Insira a senha e clique em **OK**.
- 6 Clique em **Continue**.

- 7 Leia o contrato de licença e clique em **Continue**.
- 8 Clique em **Agree** para aceitar os termos do contrato de licença.
- 9 Selecione **Easy Install** e clique em **Install**. A opção **Easy Install** é recomendada para a maioria dos usuários. Todos os componentes necessários para o funcionamento do equipamento serão instalados.

Se você selecionar **Custom Install**, será possível escolher componentes individuais para instalação.
- 10 Quando a mensagem informando que todos os aplicativos serão fechados for exibida no seu computador, clique em **Continue**.
- 11 Selecione **Typical installation for a network printer** e clique em **OK**.
- 12 O programa SetIP será executado automaticamente.
- 13 Clique em **OK** para continuar a instalação.
- 14 Clique em **Continue** na janela **Read me**.
- 15 Após a conclusão da instalação, clique em **OK**.

- 16 Abra a pasta **Applications > Utilities > Print Setup Utility**.
 - No Mac OS X 10.5 a 10.6, abra a pasta **Applications > System Preferences** e clique em **Print & Fax**.
- 17 Clique em **Add** em **Printer List**.
 - No Mac OS X 10.5 a 10.6, clique no ícone "+". Uma janela pop-up será exibida.
- 18 No Mac OS X 10.3, selecione a guia **IP Printing**.
 - No Mac OS X 10.4, clique em **IP Printer**.
 - No Mac OS X 10.5 a 10.6, clique em **IP**.
- 19 Selecione **HP Jetdirect - Socket** em **Protocol**.



Na impressão de um documento com muitas páginas, o desempenho da impressão pode ser aprimorado selecionando-se **Socket** na opção **Printer Type**.

- 20 Digite o endereço IP do equipamento no campo **Address**.
- 21 Digite o nome da fila no campo **Queue**. Se você não for capaz de determinar o nome da fila do servidor do seu equipamento, tente usar a fila padrão primeiro.

22 No Mac OS X 10.3, se a seleção automática não funcionar corretamente, selecione **Samsung** em **Printer Model** e o nome do seu equipamento em **Model Name**.

- No Mac OS X 10.4, se a seleção automática não funcionar corretamente, selecione **Samsung** em **Print Using** e o nome do seu equipamento em **Model**.
- No Mac OS X 10.5 a 10.6, se a seleção automática não funcionar corretamente, selecione **Select Printer Software** e o nome do seu equipamento em **Print Using**.

23 Clique em **Add**.

O seu equipamento será exibido em **Printer List** e configurado como o equipamento padrão.



Linux

É necessário fazer download dos pacotes de software para Linux do site da Samsung para instalar o software da impressora (<http://www.samsung.com/printer>).



Para instalar outro software:

- Consulte "Instalando o Smart Panel" na página 8.
- Consulte "Instalando o Printer Settings Utility" na página 9.

Instalar driver do Linux e adicionar impressora de rede

- 1** Certifique-se de que o equipamento esteja conectado à sua rede e ligado. Além disso, o endereço IP do seu equipamento deve ter sido definido.
- 2** Baixe o pacote Unified Linux Driver no site da Samsung.
- 3** Extraia o arquivo UnifiedLinuxDriver.tar.gz e abra o novo diretório.
- 4** Clique duas vezes na pasta **Linux** > ícone **install.sh**.
- 5** A janela do programa de instalação da Samsung será exibida. Clique em **Continue**.
- 6** O assistente para adicionar impressora é aberto. Clique em **Next**.

- 7 Selecione **Network printer** e clique no botão **Search**.
- 8 O endereço IP e o nome do modelo do equipamento são exibidos no campo de lista.
- 9 Selecione o seu equipamento e clique em **Next**.
- 10 Insira a descrição da impressora e clique em **Next**.
- 11 Depois que o equipamento for adicionado, clique em **Finish**.
- 12 Quando a instalação estiver concluída, clique em **Finish**.

Adicionar uma impressora de rede

- 1 Clique duas vezes em **Unified Driver Configurator**.
- 2 Clique em **Add Printer**.
- 3 A janela **Add printer wizard** é exibida. Clique em **Next**.
- 4 Selecione **Network printer** e clique no botão **Search**.
- 5 O endereço IP e o nome do modelo da impressora são exibidos no campo de lista.

- 6 Selecione o seu equipamento e clique em **Next**.
- 7 Insira a descrição da impressora e clique em **Next**.
- 8 Depois que o equipamento for adicionado, clique em **Finish**.



UNIX



Verifique se o seu equipamento oferece suporte ao sistema operacional UNIX antes de instalar os drivers de impressão para UNIX (consulte o Manual Básico).

Para usar um driver de impressão para UNIX, é preciso primeiro instalar o pacote de drivers de impressão para UNIX e, em seguida, instalar a impressora. Você pode baixar o pacote de drivers de impressão para UNIX do site da Samsung.

Instalando o pacote de drivers de impressão para UNIX

O procedimento de instalação é igual para todas as variantes do sistema operacional UNIX mencionadas.

- 1 No site da Samsung, baixe e descompacte o pacote UNIX Printer Driver para o seu computador.
- 2 Adquira privilégios de root.
su -
- 3 Copie o arquivo do driver apropriado para o computador UNIX de destino.



Consulte o guia do administrador do seu sistema operacional UNIX para obter detalhes.

- 4 Desinstale o arquivo do pacote de drivers de impressão para UNIX.

Por exemplo, um IBM AIX usa os comandos a seguir.

```
cd /tmp
```

```
gzip -dc /cdrom/unix/packages/aix_power/  
aix_power.tar.gz | tar -xvf -
```

A pasta "**binaries**" consiste em arquivos e pastas **binz**, **install**, **share**.

- 5 Copie a pasta "**binaries**" para qualquer pasta local.

- 6 Vá para o diretório "**binaries**" do driver.

```
cd aix_power/binaries
```

- 7 Execute o script de instalação.

```
./install
```

install é o arquivo de script do programa de instalação usado para instalar ou desinstalar o pacote de drivers de impressão para UNIX.

Use o comando "**chmod 755 install**" para conceder permissão ao script do instalador.

- 8 Execute o comando "**./install -c**" para verificar os resultados da instalação.

- 9 Execute "**installprinter**" na linha de comando. Isso exibirá a janela **Add Printer Wizard**. Configure a impressora nesta janela consultando os seguintes procedimentos.



Em alguns sistemas operacionais UNIX, como o Solaris 10, as impressoras recém-adicionadas podem não estar ativadas e/ou não aceitar trabalhos. Nesse caso, execute os dois comandos a seguir no terminal do root:

```
accept <printer_name>
```

```
enable <printer_name>
```

Desinstalando o pacote de drivers de impressão



O utilitário deve ser usado para excluir a impressora instalada no sistema.

- a** Execute o comando "**uninstallprinter**" a partir do terminal.

Isso abrirá o **Uninstall Printer Wizard**.

As impressoras instaladas são exibidas na lista suspensa.

- b** Selecione a impressora a ser excluída.

- c** Clique em **Delete** para excluir a impressora do sistema.

- d** Execute o comando "**./install -d**" para desinstalar todo o pacote.

- e** Para verificar os resultados da remoção, execute o comando "**./install -c**".

Para reinstalá-lo, use o comando "**./install**" para reinstalar os binários.

Configurando a impressora

Para adicionar a impressora ao seu sistema UNIX, execute "installprinter" na linha de comando. Isso exibirá a janela Add Printer Wizard. Configure a impressora nesta janela de acordo com as seguintes etapas:

- 1 Digite o nome da impressora.
- 2 Selecione o modelo da impressora apropriada na lista de modelos.
- 3 Insira qualquer descrição correspondente ao tipo da impressora no campo **Type**. Isso é opcional.
- 4 Especifique a descrição da impressora no campo **Description**. Isso é opcional.
- 5 Especifique o local da impressora no campo **Location**.
- 6 Digite o endereço IP ou o nome do DNS da impressora na caixa de texto **Device** para impressoras conectadas via rede. No IBM AIX com **jetdirect Queue type**, somente o nome do DNS é permitido e não o endereço IP numérico.
- 7 **Queue type** mostra a conexão como **lpd** ou **jetdirect** na caixa de listagem correspondente. O tipo **usb** adicional está disponível no sistema operacional Sun Solaris.
- 8 Selecione **Copies** para definir o número de cópias.
- 9 Selecione a opção **Collate** para receber cópias já classificadas.
- 10 Selecione a opção **Reverse Order** para receber cópias na ordem inversa.
- 11 Selecione a opção **Make Default** para definir esta impressora como padrão.
- 12 Clique em **OK** para adicionar a impressora.



IPv6 possui suporte apenas no Windows Vista ou superior.



Se a rede IPv6 não estiver funcionando, retorne todas as configurações aos padrões de fábrica e tente novamente usando **Limpar config** (consulte "Rede" na página 67).

No ambiente de rede IPv6, siga o procedimento a seguir para usar o endereço do IPv6:

- 1 Conecte o seu equipamento à rede com um cabo de rede.
- 2 Ligue o equipamento.
- 3 Imprima um **Relatório de configuração de rede** que verificará os endereços IPv6 (consulte "Imprimindo o relatório de configuração de rede" na página 13).
- 4 Selecione **Iniciar > Painel de controle > Impressoras e aparelhos de fax**.
- 5 Clique em **Adicionar uma impressora** no painel esquerdo da janela **Impressoras e aparelhos de fax**.

6

Clique em **Adicionar uma impressora local** na janela **Adicionar uma impressora**.

7


A janela **Assistente para Adicionar Impressora** será aberta. Siga as instruções exibidas na janela.



Se o equipamento não funcionar no ambiente de rede, ative o IPv6. Consulte a próxima seção.



Ativando o IPv6

- 1 Pressione o botão  (**Menu**) no painel de controle.
- 2 Pressione **Rede > TCP/IP (IPv6) > Ativar IPv6**.
- 3 Selecione **Ligado** e pressione **OK**.
- 4 Desligue o equipamento e ligue-o novamente.
- 5 Reinstale o driver da sua impressora.




Configurando endereços IPv6

O equipamento oferece suporte aos seguintes endereços IPv6 para gerenciamento e impressão via rede.

- **Link-local Address:** endereço IPv6 local autoconfigurado (o endereço começa com FE80).
- **Stateless Address:** endereço IPv6 configurado automaticamente por um roteador de rede.
- **Stateful Address:** endereço IPv6 configurado por um servidor DHCPv6.
- **Manual Address:** endereço IPv6 configurado manualmente por um usuário.

Configuração de endereço DHCPv6 (com estado)

Se houver um servidor DHCPv6 em sua rede, será possível definir uma das seguintes opções para configuração dinâmica de host padrão.

- 1 Pressione o botão  (**Menu**) no painel de controle.
- 2 Pressione **Rede > OK > TCP/IP (IPv6) > OK > Config DHCPv6**.

- 3 Pressione **OK** para selecionar o valor desejado.
 - **End DHCPv6:** sempre use o DHCPv6 independentemente da solicitação do roteador.
 - **DHCPv6 Desat:** nunca use o DHCPv6 independentemente da solicitação do roteador.
 - **Roteador:** use o DHCPv6 apenas se solicitado pelo roteador.

Configuração de endereço manual

- 1 Inicie um navegador, como o Internet Explorer, que seja compatível com o endereçamento IPv6 como uma URL.
- 2 Quando a janela **SyncThru™ Web Service** for exibida, mova o cursor do mouse sobre **Configurações** da barra de menus superior e clique em **Configurações de rede**.
- 3 Clique em **TCP/IPv6** no painel esquerdo do site.
- 4 Marque a caixa de seleção **Endereço manual**. Em seguida, a caixa de texto **Endereço/Prefixo** é ativada.
- 5 Digite o restante do endereço (ex.: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. "A" é um número hexadecimal de 0 a 9, de A a F).
- 6 Clique no botão **Aplicar**.



Usando o SyncThru™ Web Service

- 1 Inicie um navegador, como o Internet Explorer, que seja compatível com o endereçamento IPv6 como uma URL.
- 2 Selecione um dos endereços IPv6 (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) do **Relatório de configuração de rede** (consulte "Imprimindo o relatório de configuração de rede" na página 13).
- 3 Insira os endereços IPv6 (ex.: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



O endereço deve estar entre colchetes "[]".



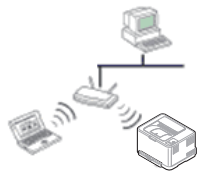
Verifique se seu equipamento oferece suporte a uma rede sem fio. A rede sem fio pode não estar disponível dependendo do modelo.



Primeiros passos

Compreendendo seu tipo de rede

Em geral, é possível haver somente uma conexão entre seu computador e o equipamento de cada vez.



Modo Infra-estrutura

Este é um ambiente usado geralmente em residências, pequenos escritórios e escritórios domésticos. Esse modo usa um ponto de acesso para tornar possível a comunicação dos equipamentos sem fio.



Modo Ad-hoc

Este modo não usa pontos de acesso. O computador e o equipamento sem fio se comunicam diretamente.

Nome da rede sem fio e chave da rede


As redes sem fio necessitam de um nível de segurança mais alto. Assim, quando um ponto de acesso é configurado pela primeira vez, um nome de rede (SSID), o tipo da segurança usada e uma chave de rede são criados para a rede. Identifique essas informações antes de continuar com a instalação do equipamento.





Escolhendo o tipo de instalação

Você pode instalar uma rede sem fio no painel de controle do equipamento ou computador.

No painel de controle

Para a maioria dos usuários, recomendamos usar o botão  (WPS) para configurar as opções de rede sem fio.

-  (WPS): Se o seu equipamento e um ponto de acesso (ou roteador sem fio) oferecerem suporte ao Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), você poderá definir facilmente as configurações de rede sem fio ao pressionar o botão  (WPS) no painel de controle (consulte "Usando o botão WPS" na página 30).
- **Painel de controle:** Você também pode configurar os parâmetros de rede sem fio no painel de controle (consulte "Usando o botão de menu" na página 33).

No computador

No computador, recomendamos usar um cabo USB com o programa fornecido no CD de software que acompanha o equipamento.

Consulte "Configuração usando o Windows" na página 36.

- **Com um cabo USB:** Você pode simplesmente configurar uma rede sem fio usando o programa no CD de software fornecido. Somente os sistemas operacionais Windows e Macintosh são aceitos (consulte "Configuração usando o Windows" na página 36 ou "Configuração usando o Macintosh" na página 44).




Você também pode instalar uma rede sem fio no Utilitário de configurações da impressora com um cabo USB após instalar o driver (os sistemas operacionais Windows e Macintosh são aceitos).

- **Com um cabo de rede:** Você pode configurar uma rede sem fio usando o programa SyncThru™ Web Service (consulte "Usando um cabo de rede" na página 51).



Usando o botão WPS

Se o seu equipamento e um ponto de acesso (ou roteador sem fio) oferecerem suporte ao WPS (Wi-Fi Protected Setup™), você poderá definir facilmente as configurações de rede sem fio ao pressionar o botão  (WPS) no painel de controle sem o auxílio de um computador.





Se você quiser usar a rede sem fio no modo infraestrutura, verifique se o cabo de rede está desconectado do equipamento. A utilização do botão **WPS (PBC)** ou inserção do PIN no computador para conectar-se ao ponto de acesso (ou roteador sem fio) varia dependendo do ponto de acesso (ou roteador sem fio) que você está usando. Consulte o manual do usuário do ponto de acesso (ou roteador sem fio) que você está usando.

Itens a serem preparados

- Verifique se o ponto de acesso (ou roteador sem fio) oferece suporte ao Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Verifique se o seu equipamento oferece suporte ao Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Computador em rede (modo PIN apenas)

Escolhendo seu tipo


Há dois métodos disponíveis para conectar seu equipamento a uma rede sem fio usando o botão  (WPS) no painel de controle.

O método **Configuração com o aperto de um botão (PBC)** permite que você conecte seu equipamento a uma rede sem fio ao pressionar o botão  (WPS) no painel de controle do seu equipamento e o botão WPS (PBC) em um ponto de acesso (ou roteador sem fio) com suporte para WPS (Wi-Fi Protected Setup™), respectivamente.

O método de **Número de identificação pessoal (PIN)** ajuda você a conectar seu equipamento a uma rede sem fio ao inserir as informações do PIN fornecido em um ponto de acesso (ou roteador sem fio) com suporte ao Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).


A configuração padrão do seu equipamento é o modo **PBC**, o qual é recomendado para ambientes de rede sem fio típicos.



Para alterar o modo WPS, pressione  (**Menu**) > **Sem fio** > **OK** > **Config de WPS**.

Equipamentos com uma tela do visor

► Conectando no modo PBC

- 1 Pressione e mantenha pressionado o botão  (WPS) no painel de controle por mais de dois segundos.


O equipamento fica em espera por até dois minutos até você pressionar o botão WPS (PBC) no ponto de acesso (ou roteador sem fio).

- 2 Pressione o botão **WPS (PBC)** no ponto de acesso (ou roteador sem fio).

As mensagens são exibidas na tela do visor na ordem abaixo:

- a Conectando:** O equipamento está se conectando ao ponto de acesso (ou roteador de rede sem fio).
- b Conectado:** Quando o equipamento se conecta com êxito à rede sem fio, o LED WPS permanece aceso.
- c SSID AP:** Depois de concluído o processo de conexão da rede sem fio, as informações de SSID do AP serão exibidas no visor.

► Conectando no modo PIN

- 1 Pressione e mantenha pressionado o botão  (WPS) no painel de controle por mais de dois segundos.

- 2 O PIN de oito dígitos é exibido no visor.


Você deve inserir o PIN com oito dígitos em até dois minutos no computador que está conectado ao ponto de acesso (ou roteador sem fio).

As mensagens são exibidas na tela do visor na ordem abaixo:

- a Conectando:** O equipamento está se conectando à rede sem fio.
- b Conectado:** Quando o equipamento se conecta com êxito à rede sem fio, o LED WPS permanece aceso.
- c SSID AP:** Depois de concluído o processo de conexão da rede sem fio, as informações de SSID do AP serão exibidas no visor de LCD.

Equipamentos sem uma tela do visor

► Conectando no modo PBC


- 1 Pressione e mantenha pressionado o botão  (WPS) no painel de controle por cerca de 2 a 4 segundos até que o LED de status pisque rapidamente.


O equipamento começa a se conectar à rede sem fio. O LED pisca lentamente por até dois minutos até você pressionar o botão PBC no ponto de acesso (ou roteador sem fio).

- 2 Pressione o botão **WPS (PBC)** no ponto de acesso (ou roteador sem fio).
 - a O LED WPS pisca rapidamente. O equipamento está se conectando ao ponto de acesso (ou roteador de rede sem fio).
 - b Quando o equipamento se conecta com êxito à rede sem fio, o LED WPS permanece aceso.

► Conectando no modo PIN

- 1 O relatório de configuração de rede, incluindo o PIN, deve ser impresso.

No modo online, pressione e mantenha pressionado o botão  (**Cancelar** ou **Parar/Limpar**) no painel de controle por cerca de 5 segundos. Você pode encontrar o número do PIN do seu equipamento.

- 2 Pressione e mantenha pressionado o botão  (WPS) no painel de controle por mais de 4 segundos até que o LED de status fique aceso.

O equipamento começa a se conectar ao ponto de acesso (ou roteador sem fio).

- 3 Você deve inserir o PIN com oito dígitos em até dois minutos no computador que está conectado ao ponto de acesso (ou roteador sem fio).

O LED piscará lentamente por até dois minutos até você inserir o PIN com oito dígitos.

O LED WPS pisca na ordem abaixo:

- a O LED WPS pisca rapidamente. O equipamento está se conectando ao ponto de acesso (ou roteador de rede sem fio).
- b Quando o equipamento se conecta com êxito à rede sem fio, o LED WPS permanece aceso.

Reconectando a uma rede


Quando a função de rede sem fio é desligada, o equipamento tenta se reconectar automaticamente ao ponto de acesso (ou roteador sem fio) com as configurações de conexão sem fio usadas anteriormente.




O equipamento se reconecta automaticamente à rede sem fio nos seguintes casos:

- O equipamento é desligado e ligado novamente.
- O ponto de acesso (ou roteador sem fio) é desligado e ligado novamente.

Cancelando o processo de conexão

Para cancelar a conexão de rede sem fio quando o equipamento está se conectando à rede sem fio, pressione e solte o botão  (**Cancelar** ou **Parar/Limpar**) no painel de controle. **É preciso esperar 2 minutos para reconectar-se à rede sem fio.**

Desconectando de uma rede

Para desconectar a conexão à rede sem fio, pressione o botão  (WPS) no painel de controle por mais de dois segundos.

- **Quando a rede Wi-Fi está no modo ocioso:** O equipamento é desconectado imediatamente da rede sem fio, e o LED WPS apaga.
- **Quando a rede Wi-Fi está sendo usada:** Enquanto o equipamento aguarda a conclusão do trabalho atual, o LED WPS pisca rapidamente. Em seguida, a conexão de rede sem fio é desconectada automaticamente. O LED WPS apaga.




Usando o botão de menu

Antes de começar, você precisará saber o nome da rede (SSID) e a chave da sua rede sem fio se ela estiver criptografada. Essas informações foram definidas quando o ponto de acesso (ou roteador sem fio) foi instalado. Se você não conhecer seu ambiente de rede sem fio, entre em contato com a pessoa responsável pela sua instalação.



Depois de concluída a conexão da rede sem fio, será preciso instalar um driver para imprimir em um aplicativo (consulte "Instalando o driver pela rede" na página 17).

- 1 Pressione o botão  (**Menu**) no painel de controle.
- 2 Pressione **Rede > OK > Sem fio > OK > Config. da WLAN > OK**.
- 3 Pressione **OK** para selecionar o método de configuração desejado.
 - **Assistente:** A placa de interface de rede sem fio em seu equipamento procura redes sem fio na área e exibe os resultados.
 - **Personalizado:** você pode definir as configurações da rede sem fio de acordo com suas necessidades.

Modo de assistente

- 1 A placa de interface de rede sem fio em seu equipamento procura redes sem fio na área e mostra os resultados.
- 2 Pressione **Lista pesquisa > OK > selecione uma rede > OK**.
Você pode selecionar uma rede usando o SSID.
- 3 Pressione **Segurança WLAN > OK > Nenhum > OK**.
Se outra mensagem for exibida, vá para a próxima etapa.
- 4 Dependendo da rede que você selecionar, o tipo de criptografia de segurança da WLAN será **WEP** ou **WPA**.
 - No caso de **WEP**, pressione **Sist. aberto** ou **Chave comp**.
 - **Sist. aberto:** a **Autenticacao** não é usada e a **Criptografia** poderá ou não ser usada dependendo da necessidade de segurança dos dados. Insira a **Chave WEP** após selecionar **Sist. aberto**.
 - **Chave comp:** a **Autenticacao** é usada. Os dispositivos que possuem uma chave WEP apropriada podem acessar a rede. Insira a **Chave WEP** após selecionar **Chave comp**.

- No caso de **WPA**, insira a chave WPA. O comprimento da chave deve ser entre 8 e 63 caracteres.

5 Pressione **OK**.

Modo personalizado

1 Insira o SSID, o nome que identifica uma rede sem fio, quando a mensagem **Edit SSID** for exibida na linha superior do visor. O SSID diferencia letras maiúsculas de minúsculas. Insira-o com cuidado. Pressione **OK**.

2 Selecione o tipo de conexão sem fio.

3 Pressione **OK** para selecionar o método de **Modo operacao**.

- **Ad-hoc:** permite que dispositivos sem fio se comuniquem diretamente uns com os outros em um ambiente ponto a ponto. Vá para a etapa 4.
- **Infra-estrut:** permite que dispositivos sem fio se comuniquem entre si por meio de um ponto de acesso. Vá para a etapa 5.

4 Pressione **OK** para selecionar o método de **Canal**.

Se você selecionar **Auto**, a placa de interface de rede sem fio em seu computador ajustará automaticamente os canais.

5 Pressione **OK** para selecionar o método de **Seguranca WLAN**.

- **Nenhum:** este modo é usado quando a validação da identidade de um dispositivo sem fio e a criptografia de dados não são necessárias na rede. O sistema aberto é usado para autenticação IEEE 802.11.
- **WEP estatico:** este modo usa o algoritmo WEP (Wired Equivalent Privacy) sugerido pelo padrão de segurança IEEE 802.11. O modo de segurança WEP estático exige uma chave WEP correta para codificação e decodificação dos dados, bem como para autenticação IEEE 802.11. Pressione **OK** para selecionar o método de configuração em **Autenticacao**.
 - **Sist. aberto:** a **Autenticacao** não é usada e a criptografia pode ou não ser usada, dependendo da necessidade de segurança dos dados. Insira a **Chave WEP**.
 - **Chave comp:** a **Autenticacao** é usada. Insira a **Chave WEP** após selecionar **Chave comp**.

- **WPA PSK ou WPA2 PSK:** você pode selecionar **WPA PSK** ou **WPA2 PSK** para autenticar o servidor de impressão com base na chave pré-compartilhada WPA. Esse método usa uma chave secreta compartilhada (geralmente denominada senha de chave pré-compartilhada), que é configurada manualmente no ponto de acesso e em cada um dos clientes.
 - a Pressione **OK** quando **WPA PSK** ou **WPA2 PSK** for exibido no visor.
 - b Pressione **OK** para selecionar **TKIP** ou **AES** em **Criptografia**. Se você selecionar **WPA2 PSK**, pressione **OK** para selecionar **AES** ou **TKIP + AES** em **Criptografia**.
 - c Insira a **WPA Key**.

6 Pressione **OK**.



Desconecte o cabo de rede (padrão ou de crossover). O seu equipamento deverá se comunicar via rede sem fio. No caso do modo Ad-hoc, você poderá usar LANs com e sem fio ao mesmo tempo.



Configuração usando o Windows



Atalho para o programa de **Configuração sem fio** sem o CD: se você tiver instalado o driver de impressão uma vez, poderá acessar o programa de **Configuração sem fio** sem o CD. No menu Iniciar, selecione **Programas** ou **Todos os programas** > **Samsung Printers** > **o nome do driver da impressora** > **Programa de configuração sem fio**.

Ponto de acesso via cabo USB

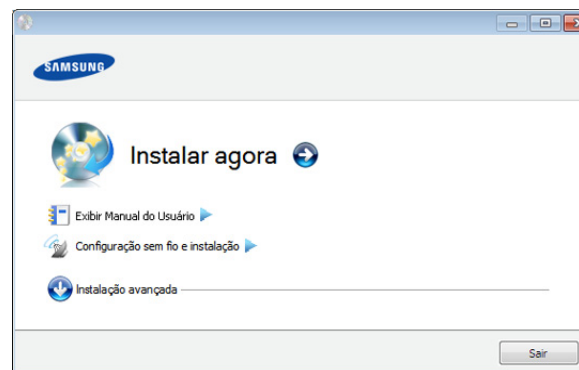
► Itens a serem preparados

- Ponto de acesso
- Computador conectado à rede
- CD de software fornecido com seu equipamento
- Equipamento com uma interface de rede sem fio instalada
- Cabo USB

► Criando a rede de infra-estrutura

- 1 Verifique se o cabo USB está conectado ao equipamento.
- 2 Ligue o computador, o ponto de acesso e o equipamento.
- 3 Insira o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.

4 Selecione a opção **Configuração sem fio e instalação**.



- **Instalar agora:** Se você já configurou a rede sem fio, clique neste botão para instalar o driver de impressão para usar o equipamento de rede sem fio. Se não tiver configurado a rede sem fio, clique no botão **Configuração sem fio e instalação** para configurar a rede sem fio antes de clicar nesse botão.
- **Configuração sem fio e instalação:** Configure as opções de rede sem fio do seu equipamento com um cabo USB e, em seguida, instale o driver de impressão. Isso é somente para usuários que não configuraram a conexão sem fio antes.

5 Leia o **Contrato de licença** e selecione **Aceito os termos do contrato de licença**. Em seguida, clique em **Avançar**.

6 O software procura a rede sem fio.



Se a pesquisa falhar, verifique se o cabo USB está conectado corretamente entre o computador e o equipamento e siga as instruções na janela.

- 7** Após a pesquisa, a janela exibirá os dispositivos de rede sem fio. Selecione o nome (SSID) do seu ponto de acesso e clique em **Avançar**.



Se não conseguir descobrir o nome de rede que deseja escolher, ou se desejar configurar a rede sem fio manualmente, clique em **Configuração avançada**.

- **Digite o nome da rede sem fio:** digite o SSID do ponto de acesso desejado. O SSID diferencia maiúsculas de minúsculas.
- **Modo de operação:** selecione **Infra-estrutura**.

- **Autenticação:** selecione um tipo de autenticação.
Sistema aberto: a autenticação não é usada e a criptografia pode ou não ser usada dependendo da necessidade de segurança dos dados.
Chave compartilhada: a autenticação é usada. Os dispositivos que possuem uma chave WEP apropriada podem acessar a rede.
WPA Personal ou WPA2 Personal: selecione esta opção para autenticar o servidor de impressão com base na chave pré-compartilhada WPA. Essa opção usa uma chave secreta compartilhada (geralmente chamada senha da Chave pré-compartilhada) que é configurada manualmente no ponto de acesso e em cada um de seus clientes.
- **Criptografia:** Selecione a criptografia (Nenhuma, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Chave de rede:** insira o valor da chave de rede de criptografia.
- **Confirme a chave de rede:** confirme o valor da chave de rede de criptografia.
- **Índice de chave WEP:** se você estiver usando a criptografia WEP, selecione o **Índice de chave WEP** apropriado.



A janela de segurança de rede sem fio é exibida quando o ponto de acesso possui configurações de segurança.

A janela de segurança de rede sem fio é exibida. A janela pode variar em função do seu modo de segurança: WEP ou WPA.

- **WEP**

Selecione **Sistema aberto** ou **Chave compartilhada** para a autenticação e insira a chave de segurança WEP. Clique em **Avançar**.

WEP (Wired Equivalent Privacy) é um protocolo de segurança que impede acessos não autorizados à sua rede sem fio. Esse protocolo criptografa a parte de dados de cada pacote transmitido em uma rede sem fio usando uma chave de criptografia WEP de 64 ou 128 bits.

- **WPA**

Insira a chave compartilhada WPA e clique em **Avançar**.

O WPA autoriza e identifica usuários com base em uma chave secreta que muda automaticamente em intervalos regulares. O WPA também usa o TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) e o AES (Advanced Encryption Standard) para a criptografia dos dados.

8

A janela exibe as configurações de rede sem fio e verifica se as opções estão corretas. Clique em **Avançar**.

- Para o método de DHCP

Se o método de atribuição de endereço IP for DHCP, verifique se a opção DHCP é mostrada na janela. Se Estático for mostrado, clique em **Alterar TCP/IP** para alterar o método de atribuição para DHCP.

- Para o método Estático

Se o método de atribuição de endereço IP for Estático, verifique se a opção Estático é mostrada na janela. Se DHCP for mostrado, clique em **Alterar TCP/IP** para inserir o endereço IP e outros valores de configuração de rede para o equipamento. Antes de inserir o endereço IP do equipamento, é necessário conhecer as informações de configuração de rede do computador. Se o computador estiver configurado para usar DHCP, entre em contato o administrador de rede para obter o endereço IP estático.

Por exemplo:

Se as informações de rede do computador forem semelhantes a:

- Endereço IP: 169.254.133.42
- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0

As informações de rede do equipamento deverão ser:

- Endereço IP: 169.254.133.43
- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0 (Use a máscara de sub-rede do computador).
- Gateway: 169.254.133.1

9 Quando a configuração da rede sem fio for concluída, desconecte o cabo USB entre o computador e o equipamento. Clique em **Avançar**.

10 A janela **Configuração de rede sem fio concluída** é exibida.

Selecione **Sim** se você aceitar as configurações atuais e continue com o procedimento de configuração.

Selecione **Não** se desejar retornar à tela inicial.

Em seguida, clique em **Avançar**.

11 Clique em **Next** quando a janela **Confirm Printer Connection** for exibida.

12 Selecione os componentes a serem instalados. Clique em **Avançar**.

13 Após selecionar os componentes, você também poderá alterar o nome do equipamento, definir o seu compartilhamento na rede, configurá-lo como a impressora padrão e alterar o nome da porta de cada equipamento. Clique em **Avançar**.

14 Após a conclusão da instalação, uma janela solicitando a impressão de uma página de teste será exibida. Se você desejar imprimir uma página de teste, clique em **Imprimir uma página de teste**.

Caso contrário, clique em **Avançar** e vá para a etapa 16.

15 Se a página de teste for impressa corretamente, clique em **Sim**.

Caso contrário, clique em **Não** para imprimi-la novamente.

16 Para se registrar como um usuário do equipamento e receber informações da Samsung, clique em **Registro on-line**.

17 Clique em **Concluir**.

Ad hoc via cabo USB

Se você não possuir um ponto de acesso, ainda assim poderá conectar o equipamento sem fio ao seu computador configurando uma rede sem fio Ad-hoc através destas instruções simples.

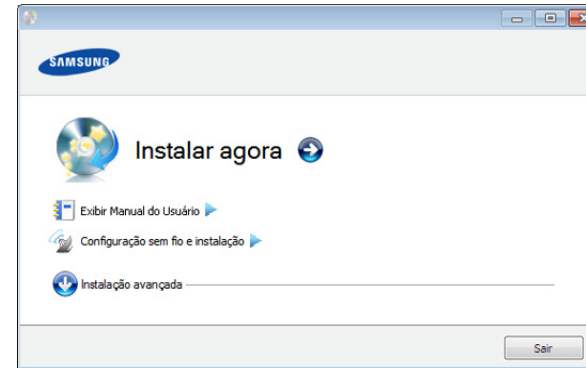
► Itens a serem preparados

- Computador conectado à rede
- CD de software fornecido com seu equipamento
- Equipamento com uma interface de rede sem fio instalada
- Cabo USB

► Criando a rede Ad-hoc no Windows

- 1 Verifique se o cabo USB está conectado ao equipamento.
- 2 Ligue o computador e o equipamento com rede sem fio.
- 3 Insira o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.

4 Selecione a opção **Configuração sem fio e instalação**.



- **Instalar agora:** Se você configurou a rede sem fio, clique neste botão para instalar o driver de impressão para usar o equipamento de rede sem fio. Se não tiver configurado a rede sem fio, clique no botão **Configuração sem fio e instalação** para configurar a rede sem fio antes de clicar nesse botão.
- **Configuração sem fio e instalação:** Configure as opções de rede sem fio do seu equipamento com um cabo USB e, em seguida, instale o driver de impressão. Isso é somente para usuários que não configuraram a conexão sem fio antes.

5 Leia o **Contrato de licença** e selecione **Aceito os termos do contrato de licença**. Em seguida, clique em **Avançar**.

6 O software procura a rede sem fio.



Se o software falhar ao encontrar a rede, verifique se o cabo USB está conectado corretamente entre o computador e o equipamento e siga as instruções na janela.

7 Após a pesquisa de redes sem fio ser concluída, uma lista das redes sem fio encontradas é exibida.

Se você desejar usar a configuração Ad-hoc padrão da Samsung, selecione a última rede sem fio na lista, aquela que possui **Nome da rede (SSID)** igual a **portthru** e **Sinal** igual a **Rede Auto da impressora**.

Em seguida, clique em **Avançar**.

Se desejar usar outras configurações Ad-hoc, selecione outra rede sem fio na lista.



Se desejar alterar as configurações Ad-hoc, clique no botão **Configuração avançada**.

- **Digite o nome da rede sem fio:** digite o nome SSID desejado (o SSID diferencia maiúsculas de minúsculas).
- **Modo de operação:** selecione Ad-hoc.
- **Canal:** selecione o canal. (**Configuração automática** ou 2412 MHz a 2467 MHz).

- **Autenticação:** selecione um tipo de autenticação.
Sistema aberto: a autenticação não é usada e a criptografia pode ou não ser usada dependendo da necessidade de segurança dos dados.
Chave comp: a autenticação é usada. Os dispositivos que possuem uma chave WEP apropriada podem acessar a rede.
- **Criptografia:** selecione a criptografia (Nenhuma, WEP64, WEP128).
- **Chave de rede:** insira o valor da chave de rede de criptografia.
- **Confirme a chave de rede:** confirme o valor da chave de rede de criptografia.
- **Índice de chave WEP:** se você estiver usando a criptografia WEP, selecione o **Índice de chave WEP** apropriado.

A janela de segurança da rede sem fio é exibida quando a rede Ad-hoc possui uma configuração de segurança.

A janela de segurança de rede sem fio é exibida. Selecione **Sistema aberto** ou **Chave comp** para a autenticação e clique em **Avançar**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) é um protocolo de segurança que impede acessos não autorizados à sua rede sem fio. Esse protocolo criptografa a parte de dados de cada pacote transmitido em uma rede sem fio usando uma chave de criptografia WEP de 64 ou 128 bits.

8 A janela que mostra a configuração de rede sem fio é exibida. Verifique as configurações e clique em **Avançar**.



Antes de inserir o endereço IP do equipamento, é necessário conhecer as informações de configuração de rede do computador. Se a configuração de rede do computador estiver definida como DHCP, a configuração de rede sem fio também deverá ser DHCP. Da mesma forma, se a configuração de rede do computador estiver definida como Estático, a configuração de rede sem fio também deverá ser Estático.

Se o seu computador estiver definido como DHCP e você desejar usar uma configuração estática, será necessário entrar em contato com o administrador de rede para obter o endereço IP estático.

- **Para o método de DHCP**

Se o método de atribuição de endereço IP for DHCP, verifique se a opção DHCP é exibida na janela **Confirmação da configuração de rede sem fio**. Se Estático for mostrado, clique em **Alterar TCP/IP** para alterar o método de atribuição para **Receber endereço IP automaticamente (DHCP)**.

- **Para o método Estático**

Se o método de atribuição de endereço IP for Estático, verifique se a opção Estático é mostrada na janela **Confirmação da configuração de rede sem fio**. Se DHCP for mostrado, clique em **Alterar TCP/IP** para inserir o endereço IP e outros valores de configuração de rede para o equipamento.

Por exemplo:

Se as informações de rede do computador forem semelhantes a:

- Endereço IP: 169.254.133.42
- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0

As informações de rede do equipamento deverão ser:

- Endereço IP: 169.254.133.**43**
- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0 (Use a máscara de sub-rede do computador).
- Gateway: 169.254.133.1

9 Quando as configurações de rede sem fio estiverem concluídas, desconecte o cabo USB entre o computador e o equipamento. Clique em **Avançar**.



Se a janela **Alterar configuração de rede do PC** for exibida, siga as etapas na janela.

Clique em **Avançar** se tiver concluído as configurações de rede sem fio do computador.

Se você configurar a rede sem fio do computador como DHCP, levará vários minutos até receber o endereço IP.

10 A janela **Configuração de rede sem fio concluída** é exibida.

Selecione **Sim** se você aceitar as configurações atuais e continue com o procedimento de configuração.

Selecione **Não** se desejar retornar à tela inicial.

Em seguida, clique em **Avançar**.

11 Clique em **Avançar** quando a janela **Confirmar conexão da impressora** for exibida.

12 Selecione os componentes a serem instalados. Clique em **Avançar**.

Após selecionar os componentes, você também poderá alterar o nome do equipamento, definir o seu compartilhamento na rede, configurá-lo como a impressora padrão e alterar o nome da porta de cada equipamento. Clique em **Avançar**.

13 Após a conclusão da instalação, uma janela solicitando a impressão de uma página de teste será exibida. Se você desejar imprimir uma página de teste, clique em **Imprimir uma página de teste**.

Caso contrário, clique em **Avançar** e vá para a etapa 15.

14 Se a página de teste for impressa corretamente, clique em **Sim**.

Caso contrário, clique em **Não** para imprimi-la novamente.

15 Para se registrar como um usuário do equipamento e receber informações da Samsung, clique em **Registro online**.

16 Clique em **Concluir**.



Configuração usando o Macintosh

Itens a serem preparados

- Ponto de acesso
- Computador conectado à rede
- CD de software fornecido com seu equipamento
- Equipamento com uma interface de rede sem fio instalada
- Cabo USB

Ponto de acesso via cabo USB

- 1 Verifique se o cabo USB está conectado ao equipamento.
- 2 Ligue o computador, o ponto de acesso e o equipamento.
- 3 Insira o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 4 Clique duas vezes no ícone de CD-ROM exibido na área de trabalho do Macintosh.
- 5 Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer**.
- 6 Clique duas vezes no ícone **Installer OS X**.
- 7 Insira a senha e clique em **OK**.
- 8 Clique em **Continue**.
- 9 Leia o contrato de licença e clique em **Continue**.
- 10 Clique em **Agree** para aceitar os termos do contrato de licença.
- 11 Clique em **Continue**.

- 12 Selecione **Easy Install** e clique em **Install**. A opção **Easy Install** é recomendada para a maioria dos usuários. Todos os componentes necessários para o funcionamento do equipamento serão instalados.

Se você selecionar **Custom Install**, será possível escolher operações individuais para instalação.

- 13 Selecione a opção **Wireless Setting and Installation**.

- 14 O software procura a rede sem fio.



Se a pesquisa falhar, verifique se o cabo USB está conectado corretamente entre o computador e o equipamento e siga as instruções na janela.

- 15 Após a pesquisa, a janela exibirá os dispositivos de rede sem fio. Selecione o nome (SSID) do seu ponto de acesso e clique em **Next**.



Ao definir a configuração de rede sem fio manualmente, clique em **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** digite o SSID do ponto de acesso desejado. O SSID diferencia maiúsculas de minúsculas.
- **Operation Mode:** selecione **Infrastructure**.
- **Authentication:** selecione um tipo de autenticação.
Open System: a autenticação não é usada e a criptografia pode ou não ser usada dependendo da necessidade de segurança dos dados.
Shared Key: a autenticação é usada. Os dispositivos que possuem uma chave WEP apropriada podem acessar a rede.
WPA Personal ou WPA2 Personal: selecione esta opção para autenticar o servidor de impressão com base na chave pré-compartilhada WPA. Essa opção usa uma chave secreta compartilhada (geralmente chamada senha da Chave pré-compartilhada) que é configurada manualmente no ponto de acesso e em cada um de seus clientes.
- **Encryption:** selecione a criptografia. (Nenhuma, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP, AES)
- **Network Key:** insira o valor da chave de rede de criptografia.

- **Confirm Network Key:** confirme o valor da chave de rede de criptografia.
- **WEP Key Index:** se você estiver usando a criptografia WEP, selecione o **WEP Key Index** apropriado.

A janela de segurança de rede sem fio é exibida quando o ponto de acesso possui configurações de segurança.

A janela de segurança de rede sem fio é exibida. A janela pode variar em função do seu modo de segurança: WEP ou WPA.

- **WEP**

Selecione **Open System** ou **Shared Key** para a autenticação e insira a chave de segurança WEP. Clique em **Next**.

WEP (Wired Equivalent Privacy) é um protocolo de segurança que impede acessos não autorizados à sua rede sem fio. Esse protocolo criptografa a parte de dados de cada pacote transmitido em uma rede sem fio usando uma chave de criptografia WEP de 64 ou 128 bits.

- **WPA**

Insira a chave compartilhada WPA e clique em **Next**. O WPA autoriza e identifica usuários com base em uma chave secreta que muda automaticamente em intervalos regulares. O WPA também usa o TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) e o AES (Advanced Encryption Standard) para a criptografia dos dados.

16 A janela mostra as configurações da rede sem fio e permite verificar se as configurações estão corretas. Clique em **Next**.

- **Para o método de DHCP**

Se o método de atribuição de endereço IP for DHCP, verifique se a opção DHCP é mostrada na janela. Se Estático for mostrado, clique em **Change TCP/IP** para alterar o método de atribuição para DHCP.

- **Para o método Estático**

Se o método de atribuição de endereço IP for Estático, verifique se a opção Static é mostrada na janela. Se DHCP for mostrado, clique em **Change TCP/IP** para inserir o endereço IP e outros valores de configuração de rede para o equipamento. Antes de inserir o endereço IP do equipamento, é necessário conhecer as informações de configuração de rede do computador. Se o computador estiver configurado para usar DHCP, entre em contato o administrador de rede para obter o endereço IP estático.

Por exemplo:

Se as informações de rede do computador forem semelhantes a:

- Endereço IP: 169.254.133.42

- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0

As informações de rede do equipamento deverão ser:

- Endereço IP: 169.254.133.43
- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0 (Use a máscara de sub-rede do computador).
- Gateway: 169.254.133.1

17 A rede sem fio será conectada de acordo com a configuração de rede.

18 Quando as configurações de rede sem fio estiverem concluídas, desconecte o cabo USB entre o computador e o equipamento.

19 Siga as instruções na tela para concluir a instalação. Após a conclusão da instalação, clique em **Quit** ou **Restart**.

Ad hoc via cabo USB

Se você não possuir um ponto de acesso, ainda assim poderá conectar o equipamento sem fio ao seu computador através da configuração de uma rede sem fio Ad-hoc por meio destas instruções simples.

► Itens a serem preparados

- Computador conectado à rede
- CD de software fornecido com seu equipamento
- Equipamento com uma interface de rede sem fio instalada
- Cabo USB

► Criando a rede Ad-hoc no Macintosh

- 1 Verifique se o cabo USB está conectado ao equipamento.
- 2 Ligue o computador e o equipamento.
- 3 Insira o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 4 Clique duas vezes no ícone de CD-ROM exibido na área de trabalho do Macintosh.
- 5 Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer**.
- 6 Clique duas vezes no ícone **Installer OS X**.
- 7 Insira a senha e clique em **OK**.
- 8 Clique em **Continue**.

9 Leia o contrato de licença e clique em **Continue**.

10 Clique em **Agree** para aceitar os termos do contrato de licença.

11 Selecione **Easy Install** e clique em **Install**. A opção **Easy Install** é recomendada para a maioria dos usuários. Todos os componentes necessários para o funcionamento do equipamento serão instalados.

Se você selecionar **Custom Install**, será possível escolher operações individuais para instalação.

12 Clique em **Wireless Setting and Installation**.

13 O software pesquisará os dispositivos de rede sem fio.



Se a pesquisa falhar, verifique se o cabo USB está conectado corretamente entre o computador e o equipamento e siga as instruções na janela.

14 Após a pesquisa de redes sem fio ser concluída, uma lista das redes sem fio encontradas é exibida.

Se você desejar usar a configuração Ad-hoc padrão da Samsung, selecione a última rede sem fio na lista, aquela que possui **Network Name(SSID)** igual a **portthru** e **Signal** igual a **Printer Self Network**.

Em seguida, clique em **Next**.

Se desejar usar outras configurações Ad-hoc, selecione outra rede sem fio na lista.



Se desejar alterar as configurações Ad-hoc, clique no botão **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** digite o nome SSID desejado (o SSID diferencia maiúsculas de minúsculas).
- **Operation Mode:** selecione Ad-hoc.
- **Channel:** selecione o canal (**Auto Setting** ou 2412 MHz a 2467 MHz).
- **Authentication:** selecione um tipo de autenticação.
Open System: a autenticação não é usada e a criptografia pode ou não ser usada dependendo da necessidade de segurança dos dados.
Shared Key: a autenticação é usada. Os dispositivos que possuem uma chave WEP apropriada podem acessar a rede.

- **Encryption:** selecione a criptografia (Nenhuma, WEP64, WEP128).
- **Network Key:** insira o valor da chave de rede de criptografia.
- **Confirm Network Key:** confirme o valor da chave de rede de criptografia.
- **WEP Key Index:** se você estiver usando a criptografia WEP, selecione o **WEP Key Index** apropriado.



A janela de segurança da rede sem fio é exibida quando a rede Ad-hoc possui uma configuração de segurança.

A janela de segurança de rede sem fio é exibida. Selecione **Open System** ou **Shared Key** para a autenticação e clique em **Next**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) é um protocolo de segurança que impede acessos não autorizados à sua rede sem fio. Esse protocolo criptografa a parte de dados de cada pacote transmitido em uma rede sem fio usando uma chave de criptografia WEP de 64 ou 128 bits.

15 A janela que mostra as configurações de rede sem fio é exibida. Verifique as configurações e clique em **Next**.



Antes de inserir o endereço IP do equipamento, é necessário conhecer as informações de configuração de rede do computador. Se a configuração de rede do computador estiver definida como DHCP, a configuração de rede sem fio também deverá ser DHCP. Da mesma forma, se a configuração de rede do computador estiver definida como Estático, a configuração de rede sem fio também deverá ser Estático.

Se o seu computador estiver definido como DHCP e você desejar usar uma configuração estática, será necessário entrar em contato com o administrador de rede para obter o endereço IP estático.

- **Para o método de DHCP**

Se o método de atribuição de endereço IP for DHCP, verifique se a opção DHCP é exibida na janela **Wireless Network Setting Confirm**. Se Estático for mostrado, clique em **Change TCP/IP** para alterar o método de atribuição para **Receive IP address automatically (DHCP)**.

- **Para o método Estático**

Se o método de atribuição de endereço IP for Estático, verifique se a opção Static é mostrada na janela **Wireless Network Setting Confirm**. Se DHCP for mostrado, clique em **Alterar TCP/IP** para inserir o endereço IP e outros valores de configuração de rede para o equipamento.

Por exemplo:

Se as informações de rede do computador forem semelhantes a:

- Endereço IP: 169.254.133.42
- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0

As informações de rede do equipamento deverão ser:

- Endereço IP: 169.254.133.**43**
- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0 (Use a máscara de sub-rede do computador).
- Gateway: 169.254.133.1

- 16** A rede sem fio será conectada de acordo com a configuração de rede.
- 17** Quando a configuração da rede sem fio for concluída, desconecte o cabo USB entre o computador e o equipamento.
- 18** Siga as instruções na tela para concluir a instalação. Após a conclusão da instalação, clique em **Quit** ou **Restart**.



Usando um cabo de rede

Seu equipamento é um dispositivo compatível com ambientes de rede. Para permitir que ele funcione com a sua rede, você precisará executar alguns procedimentos de configuração.



- Depois de concluída a conexão da rede sem fio, será preciso instalar um driver para imprimir em um aplicativo (consulte "Instalando o driver pela rede" na página 17).
- Consulte o administrador da rede, ou a pessoa que configurou sua rede sem fio, para obter informações sobre a configuração da rede.

Itens a serem preparados

- Ponto de acesso
- Computador conectado à rede
- CD de software fornecido com seu equipamento
- Equipamento com uma interface de rede sem fio instalada
- Cabo de rede

Imprimindo o relatório de configuração de rede

Você pode identificar as configurações de rede do seu equipamento ao imprimir um relatório de configuração de rede.

Consulte "Imprimindo o relatório de configuração de rede" na página 13.

Configuração do IP com o SetIP (Windows)

Este programa é usado para configurar manualmente o endereço IP de rede do seu equipamento usando o endereço MAC do equipamento para se comunicar com ele. O endereço MAC é o número de série do hardware da interface de rede e pode ser encontrado no **Relatório de configuração de rede**.

Consulte "Definindo o endereço IP" na página 14.


Configurando a rede sem fio do equipamento

Antes de começar, você precisará saber o nome da rede (SSID) e a chave da sua rede sem fio se ela estiver criptografada. Essas informações foram definidas quando o ponto de acesso (ou roteador sem fio) foi instalado. Se você não conhecer seu ambiente de rede sem fio, entre em contato com a pessoa responsável pela sua instalação.

Para configurar os parâmetros da rede sem fio, use o **SyncThru™ Web Service**.

Usando o SyncThru™ Web Service

Antes de iniciar a configuração dos parâmetros de rede sem fio, verifique o status de conexão do cabo.

- 1 Verifique se o cabo de rede está ou não conectado ao equipamento. Caso contrário, conecte o equipamento com um cabo de rede padrão.
- 2 Inicie um navegador da Web, como o Internet Explorer, Safari ou Firefox e insira o novo endereço IP do seu equipamento na janela do navegador.
Por exemplo:

- 3 Clique em **Login** no canto superior direito do site SyncThru™ Web Service.
- 4 Digite a **ID** e a **Senha** e, em seguida, clique em **Login**.
 - **ID:** admin
 - **Senha:** sec00000
- 5 Quando a janela do **SyncThru™ Web Service** for aberta, clique em **Configurações de rede**.
- 6 Clique em **Sem fio > Assistente**.



O **Assistente** o ajudará a seguir as etapas de configuração da rede sem fio. No entanto, se desejar configurar a rede sem fio diretamente, selecione **Personalizado**.

- 7 Selecione o **Nome da rede (SSID)** na lista.
 - **SSID:** SSID (Service Set Identifier) é um nome que identifica uma rede sem fio. Pontos de acesso e dispositivos de rede sem fio que tentam se conectar a uma rede sem fio específica devem usar o mesmo SSID. O SSID diferencia maiúsculas de minúsculas.
 - **Modo de operação:** O **Modo de operação** está relacionado aos tipos de conexões sem fio (consulte "Nome da rede sem fio e chave da rede" na página 28).
 - **Ad-hoc:** permite que dispositivos sem fio se comuniquem diretamente uns com os outros em um ambiente ponto a ponto.
 - **Infraestrutura:** permite que dispositivos sem fio se comuniquem entre si por meio de um ponto de acesso.



Se o **Modo de operação** da sua rede for **Infraestrutura**, selecione o SSID do ponto de acesso. Se o **Modo de operação** for **Ad-hoc**, selecione o SSID do equipamento. Observe que "portthru" é o SSID padrão do seu equipamento.

8 Clique em **Avançar**.

Se a janela de configuração da segurança da rede sem fio for exibida, digite a senha registrada (chave de rede) e clique em **Avançar**.

9 A janela de confirmação é exibida. Verifique a configuração da rede sem fio. Se a configuração estiver correta, clique em **Aplicar**.



Desconecte o cabo de rede (padrão ou de rede). O seu equipamento deverá se comunicar via rede sem fio. No caso do modo Ad-hoc, você poderá usar LANs com e sem fio ao mesmo tempo.



Ativando/desativando a rede Wi-Fi

1 Verifique se o cabo de rede está conectado ao equipamento. Caso contrário, conecte o equipamento com um cabo de rede padrão.

2 Inicie um navegador da Web, como o Internet Explorer, Safari ou Firefox e insira o novo endereço IP do seu equipamento na janela do navegador.

Por exemplo:



http://192.168.1.133/

3 Clique em **Login** no canto superior direito do site SyncThru™ Web Service.

4 Digite a **ID** e a **Senha** e, em seguida, clique em **Login**.

- **ID: admin**
- **Senha: sec00000**

5 Quando a janela do **SyncThru™ Web Service** for aberta, clique em **Configurações de rede**.

6 Clique em **Sem fio > Personalizado**.

Você também pode ativar/desativar a rede Wi-Fi.



Solução de problemas

Problemas durante a configuração ou instalação de drivers

► Impressoras não encontradas

- Seu equipamento pode não estar ligado. Ligue o computador e o equipamento.
- O cabo USB não está conectado entre o computador e o equipamento. Conecte o equipamento ao seu computador usando um cabo USB.
- O equipamento não oferece suporte a uma rede sem fio. Consulte o manual do usuário do equipamento incluído no CD de software fornecido e prepare um equipamento de rede sem fio.

► Falha na conexão - SSID não encontrado

- O equipamento não consegue encontrar o nome de rede (SSID) selecionado ou inserido por você. Verifique o nome de rede (SSID) em seu ponto de acesso e tente conectar novamente.
- O seu ponto de acesso não está ligado. Ligue o seu ponto de acesso.

► Falha na conexão - Segurança inválida

- A segurança está configurada incorretamente. Verifique a segurança configurada no ponto de acesso e em seu equipamento.

► Falha na conexão - Erro de conexão geral

- Seu computador não está recebendo sinal do equipamento. Verifique o cabo USB e a alimentação do seu equipamento.

► Falha na conexão - Rede com fio conectada

- Seu equipamento está conectado com um cabo de rede. Remova o cabo de rede do equipamento.

► Erro de conexão do PC

- O endereço de rede configurado não pode ser usado para conectar o computador e o equipamento.
 - Para ambientes de rede DHCP
A impressora recebe o endereço IP automaticamente (DHCP) quando o computador está configurado para usar o DHCP.

- Em um ambiente de rede estático

O equipamento usa o endereço estático quando o computador está configurado para usar um endereço estático.

Por exemplo:

Se as informações de rede do computador forem semelhantes a:

- Endereço IP: 169.254.133.42
- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0

As informações de rede do equipamento deverão ser:

- Endereço IP: 169.254.133.**43**
- Máscara de sub-rede: 255.255.0.0 (Use a máscara de sub-rede do computador).
- Gateway: 169.254.133.1

Outros problemas

Se houver problemas durante a utilização do equipamento em uma rede, verifique as possibilidades a seguir.



Para obter informações sobre o ponto de acesso (ou roteador sem fio), consulte seu próprio guia do usuário.

- Seu computador, ponto de acesso (ou roteador sem fio) ou equipamento pode não estar ligado.
- Verifique a recepção sem fio ao redor do equipamento. Se o roteador estiver longe do equipamento ou se houver um obstáculo, poderá haver dificuldade para receber o sinal.
- Desligue e ligue o ponto de acesso (ou roteador sem fio), o equipamento e o computador. Algumas vezes, fazer isso pode recuperar a comunicação de rede.
- Verifique se algum software de firewall (V3 ou Norton) está bloqueando a comunicação.

Se o computador e o equipamento estiverem conectados na mesma rede, e não puderem se encontrados na pesquisa, um firewall poderá estar bloqueando a comunicação.

Consulte o manual do usuário do software para saber como desativá-lo e procure o equipamento novamente.

- Verifique se o endereço IP do equipamento foi alocado corretamente. Você pode verificar o endereço IP ao imprimir o relatório de configuração de rede.
 - Verifique se o ponto de acesso (ou roteador sem fio) possui um mecanismo de segurança configurado (senha). Se houver uma senha, consulte o administrador do ponto de acesso (ou roteador sem fio).
 - Verifique o endereço IP do equipamento. Reinstale o driver do equipamento e altere as configurações para se conectar ao equipamento na rede. Devido às características do DHCP, o endereço IP alocado poderá mudar se o equipamento não for usado por um longo período ou se o ponto de acesso for reiniciado.
 - Verifique o ambiente de rede sem fio. Talvez não seja possível conectar à rede no ambiente de infra-estrutura onde é necessário digitar as informações de um usuário antes de se conectar ao ponto de acesso (ou roteador sem fio).
 - Este equipamento oferece suporte somente ao IEEE 802.11 b/g/n e Wi-Fi. Outros tipos de comunicação sem fio (ex.: Bluetooth) não são aceitos.
 - Ao usar o modo Ad-hoc, em sistemas operacionais como o Windows Vista, talvez seja necessário definir a conexão sem fio toda vez que o equipamento sem fio for usado.
 - Não é possível usar os modos Infra-estrutura e Ad-hoc ao mesmo tempo para equipamentos de rede sem fio Samsung.
- O equipamento está ao alcance da rede sem fio.
 - O equipamento não está próximo a obstáculos que poderiam bloquear o sinal.

Remova quaisquer objetos metálicos grandes entre o ponto de acesso (ou roteador sem fio) e o equipamento.

Certifique-se de que o equipamento e o ponto de acesso (ou roteador sem fio) não estejam separados por postes, paredes ou colunas de sustentação que contenham metais ou concreto.
 - O equipamento está afastado de outros dispositivos eletrônicos que podem interferir com o sinal sem fio.

Muitos dispositivos podem interferir com o sinal sem fio, incluindo um forno de microondas e alguns dispositivos Bluetooth.


3. Menus úteis de configuração



Este capítulo explica como navegar pelo status do equipamento e apresenta o método usado para definir configurações avançadas.

• Informações	58
• Layout	59
• Papel	60
• Gráfico	61
• Configuração do sistema	62
• Emulação	66
• Rede	67
• Configuração admin	68



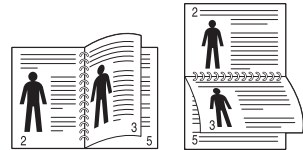
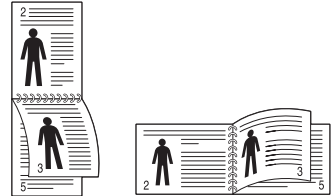
O painel de controle oferece acesso a vários menus que permitem configurar o equipamento ou usar suas funções. Para acessá-los, basta pressionar o botão  (**Menu**).


- Um asterisco (*) aparece próximo ao menu atualmente selecionado.
- Dependendo dos opcionais ou modelos, alguns menus podem não ser exibidos no visor. Nesse caso, eles não se aplicam ao seu equipamento.
- Para modelos que não possuem a tela do visor no painel de controle, este recurso não é aplicável.
- Alguns nomes de menu podem ser diferentes da sua máquina dependendo dos opcionais ou dos modelos.

Item	Descrição
Mapa de menus	Imprime o mapa de menus que mostra o layout e as configurações atuais deste equipamento.
Configuracao	Imprime um relatório com a configuração geral do equipamento.
Info suprim	imprime a página de informações de suprimentos.
Pag demonstr	Imprime a página de demonstração para verificar se o equipamento está imprimindo corretamente.
Fonte PCL (Lista de fontes PCL)	Imprime a lista de fontes PCL.
Fonte PS (Lista de fontes PS)	Imprime a lista de fontes PS.
Fonte EPSON (Lista de fontes EPSON)	Imprime a lista de fontes EPSON.
Lista de fontes KSC5843	Imprime a lista de fontes KS.
Lista KSC5895	Imprime a lista de fontes KS5895.
Fontes KSSM	Imprime a lista de fontes KSSM.

Item	Descrição
Trabalhos armazenaz.	Imprime os trabalhos armazenados no momento na memória opcional ou em um disco rígido (HDD).
Cont. de uso	Imprime uma página de utilização. A página de utilizações contém o número total de páginas impressas.
Tar. concluída	Imprime a lista de trabalhos concluídos.
Relat. contab.	Este recurso só estará disponível quando a contabilidade de trabalhos estiver ativada no SyncThru™ Web Admin Service. Você pode imprimir um relatório com a quantidade de impressões por usuário.

Item	Descrição
Orientacao	Seleciona a direção na qual as informações serão impressas na página.
Margem comum	<ul style="list-style-type: none"> • Margem simplex: define a margem para impressão em uma face da folha. • Duplex: define a margem para impressão em frente e verso. • União: Ao imprimir nos dois lados do papel, a margem A mais perto da encadernação será igual à margem B mais perto da encadernação. Da mesma forma, as margens laterais mais distantes da encadernação serão iguais.
Bandeja MP	<p>Define as margens do papel na bandeja multifuncional.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simplex: define a margem para impressão em uma face da folha. • Duplex: define as margens para impressão em frente e verso.
Bandeja X	<p>Define as margens do papel nas bandejas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simplex: define a margem para impressão em uma face da folha. • Duplex: define as margens para impressão em frente e verso.

Item	Descrição
Mar. emulação (Margem de emulação)	<p>Define as margens do papel para a página de impressão de emulação.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Margem super: define a margem superior de 0 a 250 mm. • Margem esq: define a margem esquerda de 0 a 164 mm.
Duplex	<p>Para imprimir nas duas faces do papel, escolha a borda de encadernação.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desligado: desativa esta opção. • Borda longa: esta opção corresponde ao layout convencional usado na encadernação de livros.  <ul style="list-style-type: none"> • Borda curta: esta opção corresponde ao layout convencional usado em calendários. 
Posição de grampeamento paisagem	Seleciona o local dos grampos.

Item	Descrição
Copias	Seleciona o número de cópias.
Bandeja MP / [Bandeja<x>]	<ul style="list-style-type: none">• Tamanho papel: seleciona o tamanho de papel padrão.• Tipo de papel: selecione o tipo do papel colocado na bandeja.
Origem papel	Define de qual bandeja usar o papel.
Enc de bandeja (Troca autom. band.)	<p>Quando você seleciona qualquer outro valor exceto Auto em Origem papel e a bandeja selecionada está vazia, o equipamento pode ser configurado para imprimir automaticamente de outras bandejas.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"><p>Se você selecionar Auto em Origem papel, esta mensagem não será exibida.</p></div>
Confirmação de band.	Ativa a mensagem de confirmação de bandeja. Se você abrir e fechar uma bandeja, será exibida uma janela perguntando se você definiu o tamanho e o tipo do papel para a bandeja recentemente aberta.

Item	Descrição
Resolucao	Especifica o número de pontos por polegada (ppp). Quanto maior o valor, mais nítidos serão os caracteres e os gráficos impressos.
Texto escuro (Texto claro)	Imprime texto mais escuro do que em um documento normal.
Escurecimento	Clareia ou escurece a impressão na página. A configuração Normal geralmente produz o melhor resultado. Use a configuração de densidade de toner Claro para economizar toner.

Item	Descrição
Data e hora	Define a data e a hora.
Modo relógio	Seleciona o formato para a exibição das horas entre 12h e 24h.
Menu form.	<ul style="list-style-type: none">• Desativado: imprime em modo normal.• Form. simples: imprime todas as páginas usando o primeiro formulário.• Form. duplo: imprime a primeira página usando o primeiro formulário e a última página usando o segundo formulário.
Sel. form.	Sobreposições de formulários são imagens armazenadas no disco rígido da impressora em um formato de arquivo especial que pode ser impresso em camadas em qualquer documento.
HDD env dados spool	Quando Ligado , armazena documentos na unidade de disco rígido (HDD) para impressão em rede.
Idioma	Define o idioma do texto mostrado no visor do painel de controle.
Tamanho papel padrão	Você pode definir o tamanho padrão do papel a ser usado.


Item	Descrição
Econ energia	<p>Define o tempo que o equipamento aguarda antes de entrar no modo de economia de energia.</p> <p>Quando o equipamento não recebe dados durante um período prolongado, o consumo de energia é reduzido automaticamente.</p>
Evento saída	<p>Você pode configurar a condição para despertar do modo de economia de energia. Ative o item.</p> <ul style="list-style-type: none">• Press. Botão: Ao pressionar qualquer botão, exceto o botão liga/desliga, o equipamento se desperta do modo de economia de energia.• Impressora: Ao abrir ou fechar a bandeja de papel, o equipamento se desperta do modo de economia de energia.

Item	Descrição
Continuac aut	<p>Determina se o equipamento continuará ou não imprimindo ao detectar uma inconsistência de papel em suas configurações de papel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Desligado: se houver uma inconsistência de papel, o equipamento aguardará até que você insira o papel correto.• Ligado: se o papel estiver incorreto, uma mensagem de erro será exibida. O equipamento aguarda cerca de 30 segundos e, em seguida, elimina automaticamente a mensagem e continua a impressão.
Aj altitude	<p>Otimiza a qualidade da impressão de acordo com a altitude do equipamento.</p>
CR automatico	<p>Permite acrescentar o retorno de carro necessário a cada alimentação de linha, o que é útil para usuários de Unix ou DOS.</p>
Tempo lim trab	<p>Quando não houver interação durante um determinado período de tempo, o equipamento cancelará o trabalho atual. Você pode definir o tempo que o equipamento aguardará antes de cancelar o trabalho.</p>


Item	Descrição
Compart múltipla	<ul style="list-style-type: none">• Modo: seleciona o modo de várias bandejas que deseja usar.• Bandeja padrão: seleciona a bandeja a ser usada como padrão.

Item	Descrição
Manutencao	<ul style="list-style-type: none">• Limpar tambor: limpa o tambor OPC do cartucho ao imprimir uma folha.• Limpar fusor: limpa o fusor ao imprimir uma folha.• Limp msg vazio: esta opção é exibida somente quando o cartucho de toner está vazio.• Info suprim: permite verificar quantas páginas foram impressas e também a quantidade de toner que resta no cartucho.• Alert ton baix: se o cartucho estiver sem toner, uma mensagem solicitando a troca do cartucho será exibida. Você pode definir se deseja que esta mensagem seja exibida.• Empilh papel: se você usa o equipamento em uma área úmida ou está usando material de impressão úmido devido às condições ambientais, as impressões enviadas para a bandeja de saída podem sofrer ondulações e apresentar problemas no empilhamento. Nesse caso, você poderá configurar o equipamento para usar esta função para que as impressões sejam empilhadas com firmeza. No entanto, a utilização desta função tornará a impressão lenta.

Item	Descrição
Import config	Importa os dados armazenados em um cartão de memória USB para o equipamento.
Export config	Exporta os dados armazenados em um cartão de memória USB para o equipamento.
Economia toner	A ativação deste modo prolonga a vida útil do cartucho de toner e reduz o custo por página além do que seria obtido no modo normal. No entanto, a qualidade de impressão é reduzida.
Modo silencioso	Você pode reduzir o ruído de impressão ativando este menu. No entanto, a velocidade e qualidade de impressão podem ser reduzidas.

Item	Descrição
Conf eco	<p>Permite salvar os recursos de impressão e ativa a impressão com economia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Modo padrao: selecione para ativar ou desativar o modo econômico. <div><p>Onforce: ativa o modo econômico com senha. Se um usuário quiser ativar ou desativar o modo econômico, ele precisará inserir uma senha.</p></div> <ul style="list-style-type: none">• Alterar modelo: seleciona o modelo eco definido no SyncThru™ Web Service.
Limpar config	Restaura as configurações padrão de fábrica do equipamento.

Item	Descrição
Tipo emulacao	O idioma do equipamento define o modo de comunicação do computador com o equipamento.
Configurar	Define as configurações detalhadas do tipo de emulação selecionado.

Opção	Descrição
TCP/IP (IPv4)	<p>Seleciona o protocolo adequado e configura os parâmetros para usar o ambiente de rede.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Há vários parâmetros a serem definidos. Se você não tiver certeza, deixe-os como estão ou consulte o administrador de rede.</p> </div>
TCP/IP (IPv6)	<p>Selecione esta opção para usar o ambiente de rede através de IPv6 (consulte "Configuração de IPv6" na página 25).</p>
Veloc Ethernet	<p>Configure a velocidade de transmissão da rede.</p>
802.1x	<p>É possível selecionar a autenticação de usuário para a comunicação em rede. Para obter informações detalhadas, consulte o administrador da rede.</p>
Sem fio	<p>Selecione esta opção para usar a rede sem fio.</p>
Limpar config	<p>Restaura os valores padrão das configurações de rede.</p>

Opção	Descrição
Conf. de rede (Configuração de rede)	<p>Esta lista mostra as informações sobre a conexão e as configurações de rede do equipamento.</p>
Ativação de rede	<p>Você pode definir se deseja usar Ethernet ou não.</p>
Ativacao Http	<p>Você pode definir se deseja usar o SyncThru™ Web Service ou não.</p>

Item	Descrição
Proteção por senha	Define a senha para acessar o menu Configuração admin . Selecione Ligado para usar esta opção e inserir a senha.
Alterar senha	Altera a senha do equipamento para acessar Configuração admin .
Manutenção	<ul style="list-style-type: none">• Limpar fusor: limpa o fusor ao imprimir uma folha. A folha impressa contém restos de toner.• LMP msg vazia: Impede que a mensagem Alerta toner baixo seja exibida no visor.• Info suprim: permite verificar quantas páginas foram impressas e também a quantidade de toner que resta no cartucho.• Alerta Toner baixo: se o cartucho estiver sem toner, uma mensagem solicitando a troca do cartucho será exibida. Você pode definir se deseja que esta mensagem seja exibida.• Limite de disco RAM: Ativa/desativa o disco de RAM para gerenciar os trabalhos. Dependendo da quantidade de memória opcional instalada, você pode definir o tamanho do disco de RAM entre 32 e 64 MB. Esta opção não aparecerá se você tiver instalado uma unidade de disco rígido (HDD).

4. Recursos especiais



Este capítulo explica os recursos especiais de impressão.

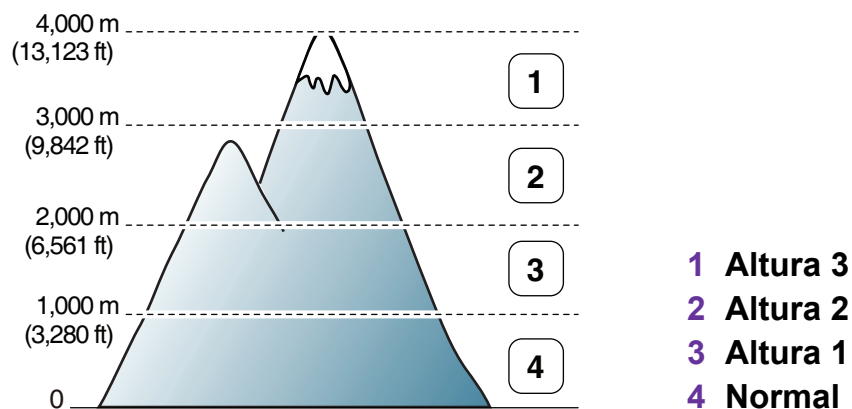
- **Ajuste de altitude** 70
- **Alterando a configuração da fonte** 71
- **Alterando as configurações de impressão padrão** 72
- **Definindo o seu equipamento como a impressora padrão** 73
- **Usando recursos avançados de impressão** 74
- **Usando o Utilitário de impressão direta (Windows apenas)** 82
- **Usando recursos de memória/disco rígido** 84
- **Imprimindo no Macintosh** 85
- **Imprimindo no Linux** 87
- **Impressão no UNIX** 89



Os procedimentos neste capítulo baseiam-se principalmente no Windows 7.

A qualidade da impressão é afetada pela pressão atmosférica, que é determinada pela altitude do equipamento em relação ao nível do mar. As informações a seguir oferecerão orientações sobre como configurar seu equipamento para que ele produza resultados com a melhor qualidade de impressão.

Antes de configurar o valor da altitude, determine a altitude em que você está.



Você pode definir o valor de altitude na seção **Configuração** ou **Equipamento** do programa Utilitário de configurações da impressora.

- Para usuários do Windows, consulte "Configurações do dispositivo" na página 100.
- Para usuários dos sistemas operacionais Macintosh, Linux ou Unix, consulte "Usando o Smart Panel (Macintosh e Linux apenas)" na página 102.



- Se o seu equipamento estiver conectado à rede, você poderá definir a altitude via SyncThru™ Web Service.
- Também poderá definir a altitude na opção **Configuração do sistema** no visor do equipamento.

O equipamento possui uma fonte predefinida para a sua região ou o seu país.

Se desejar alterar a fonte ou defini-la para uma condição especial, como o ambiente do DOS, por exemplo, altere sua configuração na seção **Emulação** do programa Utilitário de configurações da impressora.

- Para usuários do Windows, consulte "Configurações do dispositivo" na página 100.
- Para usuários dos sistemas operacionais Macintosh, Linux ou Unix, consulte "Usando o Smart Panel (Macintosh e Linux apenas)" na página 102.



- Se o seu equipamento estiver conectado à rede, você poderá definir a fonte via SyncThru™ Web Service.
- Também poderá alterar a fonte na opção **Emulação** no visor do equipamento.
- As informações a seguir mostram a lista de fontes adequadas para os idiomas correspondentes.
 - **Russo:** CP866, ISO 8859/5 Latin Cyrillic
 - **Hebraico:** Hebrew 15Q, Hebrew-8, Hebrew-7 (somente Israel)
 - **Grego:** ISO 8859/7 Latin Greek, PC-8 Latin/Greek
 - **Árabe e farsi:** HP Arabic-8, Windows Arabic, Code Page 864, Farsi, ISO 8859/6 Latin Arabic
 - **OCR:** OCR-A, OCR-B

- 1 Clique no menu **Iniciar** do Windows.
- 2 No Windows Server 2000, selecione **Configurações > Impressoras**.
 - No Windows XP/Server 2003, selecione **Impressoras e aparelhos de fax**.
 - No Windows Server 2008/Vista, selecione **Painel de controle > Hardware e Sons > Impressoras**.
 - No Windows 7, selecione **Painel de controle > Dispositivos e Impressoras**.
 - No Windows Server 2008 R2, selecione **Painel de controle > Hardware > Dispositivos e Impressoras**.
- 3 Clique com o botão direito do mouse no seu equipamento.
- 4 No Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista, selecione **Preferências de Impressão**.

Nos menus de contexto do Windows 7 ou Windows Server 2008 R2, selecione as **Preferências de Impressão**.

5 Altere as configurações em cada guia.

6 Clique em **OK**.



Para alterar as configurações para cada trabalho de impressão, acesse as **Preferências de Impressão**.



Se **Preferências de Impressão** possuir um ►, você poderá selecionar outros drivers de impressão conectados à impressora selecionada.

- 1 Clique no menu **Iniciar** do Windows.
- 2 No Windows Server 2000, selecione **Configurações > Impressoras**.
 - No Windows XP/Server 2003, selecione **Impressoras e aparelhos de fax**.
 - No Windows Server 2008/Vista, selecione **Painel de controle > Hardware e Sons > Impressoras**.
 - No Windows 7, selecione **Painel de controle > Dispositivos e Impressoras**.
 - No Windows Server 2008 R2, selecione **Painel de controle > Hardware > Dispositivos e Impressoras**.
- 3 Selecione o seu equipamento.
- 4 Clique com o botão direito do mouse no equipamento e selecione **Definir como Impressora Padrão**.



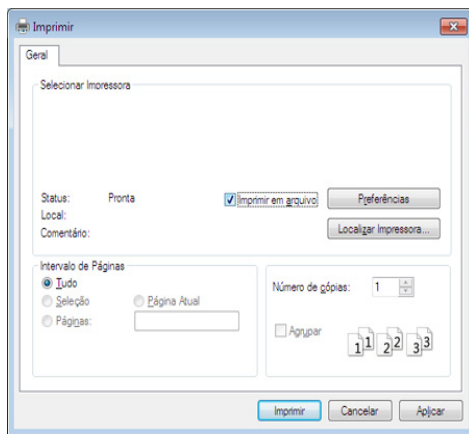
No Windows 7 ou Windows Server 2008 R2, se **Definir como impressora padrão** possuir um ►, você poderá selecionar outros drivers de impressão conectados à impressora selecionada.



Imprimindo em arquivos (PRN)

Algumas vezes é necessário salvar os dados de impressão na forma de um arquivo.

- 1 Marque a caixa **Imprimir em arquivo** na janela **Imprimir**.



- 2 Clique em **Imprimir**.

- 3 Digite o caminho e o nome do arquivo de destino e, em seguida, clique em **OK**.

Por exemplo, **c:\Temp\nome do arquivo**.





Se você digitar somente o nome do arquivo, o arquivo será automaticamente salvo em **Meus Documentos**, **Documents and Settings** ou **Usuários**. A pasta salva poderá ser diferente em função do sistema operacional ou do aplicativo usado.

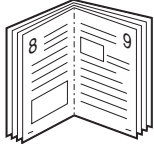




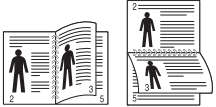
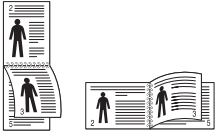
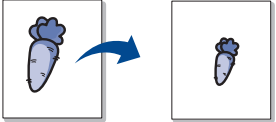

Compreendendo os recursos especiais da impressora

Você pode usar recursos de impressão avançados quando estiver usando o equipamento.

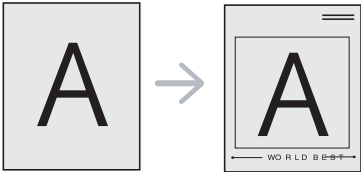

Para aproveitar os recursos da impressora fornecidos pelo driver, clique em **Propriedades** ou em **Preferências** na janela **Imprimir** do aplicativo para alterar as configurações de impressão. O nome do equipamento mostrado na janela de propriedades da impressora pode variar em função do equipamento em utilização.

Item	Descrição
<p>Várias páginas por lado</p> 	<p>Selecione o número de páginas que serão impressas em uma única folha de papel. Quando mais de uma página é impressa por folha, o tamanho das páginas é reduzido e elas são organizadas na ordem especificada por você. É possível imprimir até 16 páginas em uma folha.</p>
<p>Impressão de pôsteres</p> 	<p>Imprime documentos de uma única página em 4 (Pôster 2x2), 9 (Pôster 3x3) ou 16 (Pôster 4x4) folhas de papel para depois colar as folhas e formar um documento com o tamanho de um pôster.</p> <p>Selecione o valor de Sobreposição do pôster. Especifique o valor de Sobreposição do pôster em milímetros ou polegadas ao selecionar o botão de opção no canto superior direito da guia Básico para facilitar a colagem das folhas umas nas outras.</p>

Item	Descrição
<p>Impressão de livretos</p> 	<p>Imprime documentos nos dois lados das folhas de papel e organiza as páginas para que o papel possa ser dobrado ao meio para formar um livreto após ser impresso.</p> <p>Se desejar produzir um livreto, você deverá imprimir em materiais nos tamanhos Carta, Legal, A4, Fólio EUA ou Ofício.</p> <div><p>A opção Impressão de livretos não está disponível para todos os tamanhos de papel. Selecione a opção Tamanho na guia Papel para ver quais tamanhos de papel estão disponíveis.</p><p>Se você selecionar um tamanho de papel não disponível, essa opção será automaticamente cancelada. Selecione apenas papéis disponíveis (sem a marca ⚠ ou ✖).</p></div>
<p>Impressão em frente e verso</p>	<p>Imprima em ambos os lados de uma folha de papel (duplex). Antes de imprimir, decida qual será a orientação do documento.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Esse recurso pode ser usado com papéis nos tamanhos Carta, Legal, A4, Fólio EUA ou Ofício.<li>• Se o seu equipamento não possuir uma unidade duplex, o trabalho de impressão deverá ser concluído manualmente. O equipamento imprime páginas alternadas do documento primeiro. Em seguida, uma mensagem será exibida no seu computador.<li>• O recurso Ignorar páginas em branco não funciona quando você selecionar a opção duplex.</div>

Item	Descrição
<p>Impressão em frente e verso (opcional)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Padrão da impressora: se você selecionar esta opção, o recurso será determinado pelas configurações selecionadas no painel de controle do equipamento. Essa opção estará disponível somente quando o driver de impressão PCL for usado.• Nenhuma: desativa este recurso.• Borda longa: esta opção corresponde ao layout convencional usado na encadernação de livros.  <ul style="list-style-type: none">• Borda curta: esta opção corresponde ao layout convencional usado em calendários.  <ul style="list-style-type: none">• Impressão em frente e verso invertida: selecione esta opção para reverter a ordem das impressões duplex.
<p>Opções de papel</p> 	<p>Altera o tamanho de um documento para que ele pareça maior ou menor na página impressa inserindo o percentual com o qual ampliar ou reduzir o documento.</p>
<p>Marca d'água</p> 	<p>A opção de marcas d'água permite imprimir texto sobre um documento existente. Por exemplo, você pode optar por incluir as palavras "RASCUNHO" ou "CONFIDENCIAL" em letras grandes de cor cinza no sentido diagonal ao longo da primeira página ou em todas as páginas de um documento.</p>

Item	Descrição
Marca d'água (Criando marcas d'água)	<p>a Para alterar as configurações de impressão do aplicativo, acesse as Preferências de Impressão.</p> <p>b Clique na guia Avançado e selecione Editar na lista suspensa Marca d'água. A janela Editar marcas d'água é exibida.</p> <p>c Digite uma mensagem de texto na caixa Mensagem da marca d'água. Você pode inserir até 256 caracteres. A mensagem será exibida na janela de visualização.</p>
Marca d'água (Editando marcas d'água)	<p>a Para alterar as configurações de impressão do aplicativo, acesse as Preferências de Impressão.</p> <p>b Clique na guia Avançado e selecione Editar na lista suspensa Marca d'água. A janela Editar marcas d'água é exibida.</p> <p>c Selecione a marca d'água que deseja editar na lista Marcas d'água atuais e altere a mensagem e as opções da marca d'água.</p> <p>d Clique em Atualizar para salvar as alterações.</p> <p>e Clique em OK ou em Imprimir até sair da janela Imprimir.</p>
Marca d'água (Excluindo marcas d'água)	<p>a Para alterar as configurações de impressão do aplicativo, acesse as Preferências de Impressão.</p> <p>b Clique na guia Avançado e selecione Editar na lista suspensa Marca d'água. A janela Editar marcas d'água é exibida.</p> <p>c Selecione a marca d'água que deseja excluir na lista Marcas d'água atuais e clique em Excluir.</p> <p>d Clique em OK ou em Imprimir até sair da janela Imprimir.</p>

Item	Descrição
<p>Sobreposição</p> 	<p>Essa opção estará disponível somente quando o driver de impressão PCL for usado.</p> <p>Sobreposições são textos e/ou imagens armazenadas na unidade de disco rígido (HD) do computador em um formato de arquivo especial que pode ser impresso em qualquer documento. As sobreposições costumam ser usadas para substituir papéis timbrados. Em vez de usar papéis timbrados pré-impressos, você pode criar uma sobreposição que contém as mesmas informações do timbre. Para imprimir uma carta com o timbre de sua empresa, não é necessário colocar papéis timbrados pré-impressos no equipamento. Basta imprimir uma sobreposição de papel timbrado em seu documento.</p> <p>Para usar uma sobreposição de página, crie uma nova sobreposição que contenha um logotipo ou uma imagem.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none">• O tamanho do documento de sobreposição deve ser igual ao tamanho dos documentos que serão impressos com a sobreposição. Não crie sobreposições que contenham marcas d'água.• A resolução do documento de sobreposição deve ser igual ao documento que será impresso.</div>
<p>Sobreposição (Criando uma nova sobreposição de página)</p>	<ol style="list-style-type: none">a Para salvar o documento como uma sobreposição, acesse as Preferências de Impressão.b Clique na guia Avançado e selecione Editar na lista suspensa Texto. A janela Editar sobreposição é exibida.c Na janela Editar sobreposição, clique em Criar.d Na janela Salvar como, digite um nome com até oito caracteres na caixa Nome de arquivo. Se necessário, selecione o caminho de destino (o caminho padrão é C:\Formover).e Clique em Salvar. O nome é exibido na Lista de sobreposições.f Clique em OK ou em Imprimir até sair da janela Imprimir. O arquivo não será impresso. Em vez disso, ele será armazenado no disco rígido do computador.

Item	Descrição
Sobreposição (Usando sobreposições de página)	<ul style="list-style-type: none">a Clique na guia Avançado.b Selecione a sobreposição desejada na lista suspensa Texto.c Se o arquivo de sobreposição desejado não for mostrado na lista suspensa Texto, selecione Editar... na lista e clique em Carregar. Selecione o arquivo de sobreposição que deseja usar. Se o arquivo de sobreposição estiver armazenado em uma origem externa, você também poderá carregá-lo através da janela Abrir. Após selecionar o arquivo, clique em Abrir. O arquivo será exibido na caixa Lista de sobreposições e estará disponível para impressão. Selecione a sobreposição na caixa Lista de sobreposições.d Se necessário, marque a caixa Confirmar sobreposição de página ao imprimir. Se essa caixa for marcada, uma janela de mensagem solicitando a confirmação de que o usuário pretende imprimir uma sobreposição no documento será exibida sempre que um documento for enviado para impressão. Se essa caixa não estiver marcada e uma sobreposição for selecionada, ela será impressa automaticamente com o documento.e Clique em OK ou em Imprimir até sair da janela Imprimir.
Sobreposição (Excluindo sobreposições de página)	<ul style="list-style-type: none">a Na janela Printing Preferences, clique na guia Avançado.b Selecione Editar na lista suspensa Texto.c Na caixa Lista de sobreposições, selecione a sobreposição que deseja excluir.d Clique em Excluir.e Quando a mensagem de confirmação for exibida, clique em Sim.f Clique em OK ou em Imprimir até sair da janela Imprimir. Você pode excluir as sobreposições de página que não estão mais em utilização.

Item	Descrição
Print Mode	<div></div> <ul style="list-style-type: none">• Esse recurso estará disponível apenas se você tiver instalado memória opcional ou disco rígido.• Dependendo dos opcionais ou modelos, alguns menus podem não ser exibidos no visor. Nesse caso, eles não se aplicam ao seu equipamento. <ul style="list-style-type: none">• Print Mode: o Print Mode padrão é Normal, o que significa imprimir sem salvar o arquivo de impressão na memória.<ul style="list-style-type: none">- Normal: este modo imprime sem armazenar o seu documento na memória opcional.- Prova: este modo é útil ao imprimir mais de uma cópia. Você pode imprimir somente uma cópia primeiro para verificar e, em seguida, imprimir as demais cópias.- Confidencial: este modo é usado para imprimir documentos confidenciais. Você deve inserir uma senha para imprimir.- Armazenar: selecione essa configuração para salvar um documento no disco rígido sem imprimir.- Spool: esta opção pode ser útil para lidar com grandes quantidades de dados. Se você selecionar essa configuração, a impressora enviará o documento para o disco rígido e o imprimirá da fila do disco, diminuindo assim a carga de trabalho do computador.- Agendamento de impressão: selecione esta configuração para imprimir o documento em um horário especificado.• User ID: esta opção é usada quando você precisa encontrar um arquivo salvo usando o painel de controle.• Job Name: esta opção é usada quando você precisa encontrar um arquivo salvo usando o painel de controle.



O que é o Utilitário de impressão direta?

O Utilitário de impressão direta é um programa que envia arquivos PRN, TXT, TIFF, XPS e PDF diretamente à impressora sem a necessidade de abri-lo.

Para instalar este programa, selecione **Instalação avançada** > **Instalação personalizada** e marque sua caixa de seleção correspondente ao instalar o driver de impressão.



- O HDD deverá estar instalado em seu equipamento para imprimir arquivos usando este programa.
- Você não pode imprimir arquivos PDF com restrição de impressão. Desative o recurso de restrição de impressão e tente imprimir novamente.
- Você não pode imprimir arquivos PDF restritos por uma senha. Desative o recurso de senha e tente imprimir novamente.
- Se um arquivo PDF pode ou não ser impresso com o Utilitário de impressão direta depende de como o arquivo PDF foi criado.
- O programa Utilitário de impressão direta oferece suporte para PDF versão 1.7 e inferior. Para usar versões superiores, você deverá abrir o arquivo para imprimi-lo.



Impressão

Há várias maneiras de imprimir com o Utilitário de impressão direta.

- 1 No menu **Iniciar**, selecione **Programas** ou **Todos os programas** > **Samsung Printers** > **Utilitário de impressão direta** > **Utilitário de impressão direta**.
Você também pode clicar duas vezes no ícone de atalho do Utilitário de impressão direta na área de trabalho.
A janela Utilitário de impressão direta será aberta.
- 2 Selecione o seu equipamento na lista suspensa **Selecionar impressora** e clique em **Procurar**.
- 3 Selecione o arquivo que deseja imprimir e clique em **Abrir**.
O arquivo será adicionado à seção **Selecionar arquivos**.
- 4 Personalize as configurações do equipamento de acordo com as suas necessidades.
- 5 Clique em **Imprimir**. O arquivo PDF selecionado será enviado para o equipamento.



Usando o ícone de atalho

- 1 Selecione o arquivo PDF a ser impresso, arraste e solte o arquivo no ícone de atalho do Utilitário de impressão direta na área de trabalho.



Se o equipamento padrão não oferecer suporte ao Utilitário de impressão direta, uma janela de mensagem solicitando a seleção do equipamento adequado será aberta. Selecione o equipamento adequado na seção **Selecionar impressora**.

- 2 Personalize as configurações do equipamento.
- 3 Clique em **Imprimir**. O arquivo PDF selecionado será enviado para o equipamento.



Usando o menu de clique com o botão direito do mouse

- 1 Clique com o botão direito do mouse no arquivo PDF a ser impresso e selecione **Utilitário de impressão direta**. A janela do Utilitário de impressão direta será aberta com o arquivo PDF adicionado.
- 2 Selecione o equipamento a ser usado.
- 3 Personalize as configurações do equipamento.
- 4 Clique em **Imprimir**. O arquivo PDF selecionado será enviado para o equipamento.



Dependendo dos opcionais ou modelos, alguns menus podem não ser exibidos no visor. Nesse caso, eles não se aplicam ao seu equipamento.




No driver de impressão

Após instalar a memória opcional, você poderá usar os recursos avançados de impressão, como revisar um trabalho e especificar a impressão de um trabalho privado na janela **Imprimir**. Selecione **Propriedades** ou **Preferência** e configure o modo de impressão.




No painel de controle

Se a sua máquina tiver memória opcional ou disco rígido opcional, você poderá usar esses recursos a partir do botão  (**Menu**) > **Config sistema** > **Gerenciam. de trab.**

- **Trabalho ativo:** Todos os trabalhos que estão aguardando impressão são listados na fila de trabalhos ativos na ordem em que foram enviados para a impressora. Você pode excluir um trabalho da fila antes da impressão ou fazer com que ele seja impresso antes de outros trabalhos.
- **Polít.arq.:** Você pode escolher a política de geração de nomes de arquivos antes de prosseguir com o trabalho na memória opcional. Se já houver um arquivo com o mesmo nome na memória opcional quando um novo nome de arquivo for fornecido, você poderá renomeá-lo ou sobrescrevê-lo.
- **Trabalho arm.:** Você pode imprimir ou excluir um trabalho armazenado.



Depois de instalar o disco rígido, você também poderá imprimir modelos de documentos predefinidos a partir do botão  (**Menu**) > **Config sistema** > **Menu form..**



Imprimindo documentos

Na impressão de documentos em um sistema Macintosh, é necessário verificar as configurações do driver de impressão em cada aplicativo usado. Siga estas etapas para imprimir em um Macintosh:

- 1 Abra o documento a ser impresso.
- 2 Abra o menu **File** e clique em **Page Setup (Document Setup)** em alguns aplicativos).
- 3 Escolha o tamanho do papel, a orientação e a escala, entre outras opções, e certifique-se de que o seu equipamento esteja selecionado. Clique em **OK**.
- 4 Abra o menu **File** e clique em **Print**.
- 5 Escolha o número de cópias e indique quais páginas deseja imprimir.
- 6 Clique em **Print**.



Alterando as configurações da impressora

Você pode usar recursos de impressão avançados quando estiver usando o equipamento.

Abra um aplicativo e selecione **Print** no menu **File**. O nome do equipamento mostrado na janela de propriedades da impressora pode variar em função do equipamento em utilização. Com exceção do nome, a composição da janela de propriedades da impressora é semelhante à mostrada a seguir.



Impressão várias páginas em uma folha

Você pode imprimir várias páginas em uma única folha de papel. Esse recurso representa uma maneira econômica de imprimir cópias de rascunho.

- 1 Abra um aplicativo e selecione **Print** no menu **File**.
- 2 Selecione **Layout** na lista suspensa **Orientation**. Selecione o número de páginas que serão impressas em uma única folha de papel na lista suspensa **Pages per Sheet**.
- 3 Selecione as outras opções a serem usadas.

4 Clique em **Print**.

O equipamento imprimirá o número de páginas selecionado em um lado do papel.



Imprimindo em ambos os lados do papel

Antes de imprimir no modo duplex, decida em qual margem a encadernação de seu documento pronto será feita. As opções de encadernação são:

- **Long-Edge Binding:** esta opção corresponde ao layout convencional usado na encadernação de livros.
- **Short-Edge Binding:** tipo usado muitas vezes em calendários.

1 No aplicativo do Macintosh, selecione **Print** no menu **File**.

2 Selecione **Layout** na lista suspensa **Orientation**.

3 Selecione a orientação da encadernação na opção **Two-Sided**.

4 Selecione as outras opções a serem usadas.

5 Clique em **Print** para imprimir em ambos os lados do papel.

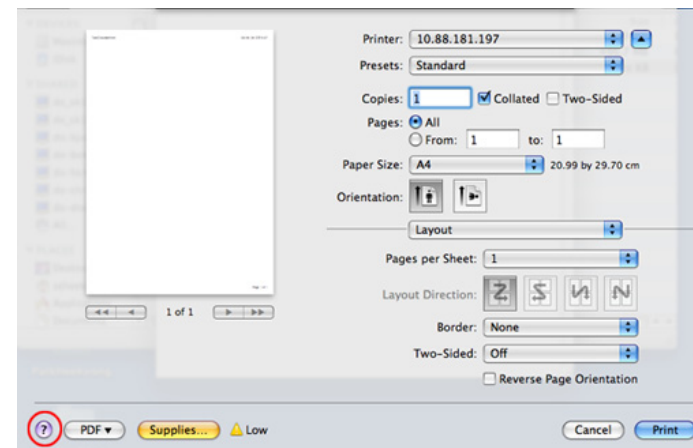


Se você imprimir mais de duas cópias, a primeira e a segunda cópias podem ser impressas na mesma folha de papel. Evite imprimir nos dois lados do papel ao produzir mais de uma cópia.



Usando a ajuda

Clique no ponto de interrogação no canto inferior direito da janela e clique no tópico sobre o qual deseja obter mais informações. Uma janela pop-up será exibida com as informações sobre os recursos da opção que são oferecidos pelo driver.





Imprimindo de aplicativos

Você pode imprimir a partir de vários aplicativos do Linux que usam o CUPS (Common Unix Printing System). Qualquer aplicativo desse tipo pode ser usado.

- 1 Abra um aplicativo e selecione **Print** no menu **File**.
- 2 Selecione **Print** diretamente usando o `lpr`.
- 3 Na janela LPR GUI, selecione o nome do modelo do seu equipamento na lista de impressoras e clique em **Properties**.
- 4 Altere as propriedades do trabalho de impressão usando as quatro guias a seguir na parte superior da janela.
 - **General:** altera o tamanho e o tipo do papel e a orientação dos documentos. Aqui é possível ativar o recurso duplex, adicionar faixas no início e no final das impressões e alterar o número de páginas por folha.
 - **Text:** especifica as margens da página e configura as opções de texto, como espaços ou colunas.
 - **Graphics:** configura as opções de imagem usadas na impressão de arquivos de imagem, como as opções de cores, tamanho da imagem ou posição da imagem.

- **Advanced:** configura a resolução de impressão, a origem e o destino do papel.

- 5 Clique em **Apply** para aplicar as alterações e fechar a janela **Properties**.
- 6 Clique em **OK** na janela **LPR GUI** para iniciar a impressão.
- 7 A janela Printing é exibida, permitindo a monitoração do status do seu trabalho de impressão.
Para cancelar o trabalho atual, clique em **Cancel**.



Imprimindo arquivos

Você pode imprimir vários tipos diferentes de arquivos com o seu equipamento usando CUPS padrão diretamente da interface de linha de comando. O utilitário `lpr` CUPS permite fazer isso, mas o pacote de drivers substitui a ferramenta `lpr` padrão por um programa de interface gráfica LPR muito mais fácil de usar.

Para imprimir qualquer arquivo de documento:

1 Digite `lpr <nome_arquivo>` na linha de comando do shell do Linux e pressione Enter. A janela **LPR GUI** será exibida.

Quando você digita somente `lpr` e pressiona **Enter**, a janela **Select file(s) to print** é exibida primeiro. Basta selecionar os arquivos a serem impressos e clicar em **Open**.

2 Na janela **LPR GUI**, selecione o seu equipamento na lista e altere as propriedades do trabalho de impressão.

3 Clique em **OK** para iniciar a impressão.



Configurando as propriedades da impressora

A janela **Printer Properties** fornecida por **Printers configuration** permite alterar as diversas propriedades de impressão do seu equipamento.

1 Abra o **Unified Driver Configurator**.

Se necessário, alterne para **Printers configuration**.

2 Selecione o seu equipamento na lista de impressoras disponíveis e clique em **Properties**.

3 A janela **Printer Properties** é exibida.

A parte superior da janela contém as seguintes guias:

- **General:** permite alterar o nome e a localização da impressora. O nome fornecido nessa guia é exibido na lista de impressoras em **Printers configuration**.
- **Connection:** permite exibir ou selecionar outra porta. Se a porta do equipamento for alterada de paralela para USB (ou vice-versa) enquanto estiver em uso, reconfigure a porta nessa guia.
- **Driver:** permite exibir ou selecionar outro driver de impressão. Você pode definir as opções de dispositivo padrão ao clicar em **Options**.
- **Jobs:** mostra a lista de tarefas de impressão. Clique em **Cancel job** para cancelar o trabalho selecionado e marque a caixa de seleção **Show completed jobs** para exibir os trabalhos anteriores na lista.
- **Classes:** mostra a classe do seu equipamento. Clique em **Add to Class** para adicionar o seu equipamento a uma classe específica ou clique em **Remove from Class** para remover o equipamento da classe selecionada.

4 Clique em **OK** para aplicar as alterações e fechar a janela **Printer Properties**.



Executando o trabalho de impressão

Após instalar a impressora, escolha qualquer arquivo de imagem, texto, PS ou HPGL para impressão.

- 1 Execute o comando "**printui <file_name_to_print>**".
Por exemplo, você está imprimindo "**document1**"
printui document1
Isso abrirá o UNIX Printer Driver **Print Job Manager** onde o usuário pode selecionar várias opções de impressão.
- 2 Selecione uma impressora que já tenha sido adicionada.
- 3 Selecione as opções de impressão na janela como **Page Selection**.
- 4 Selecione o número de cópias necessárias em **Number of Copies**.



Para aproveitar os recursos da impressora oferecidos pelo seu driver de impressão, pressione **Properties** (consulte "Alterando as configurações da impressora" na página 85).

- 5 Pressione **OK** para iniciar o trabalho de impressão.



Alterando as configurações da impressora

O **Print Job Manager** do UNIX Printer Driver permite que o usuário selecione várias opções de impressão nas **Properties** da impressora.

As seguintes teclas de acesso também podem ser usadas: "H" para **Help**, "O" para **OK**, "A" para **Apply** e "C" para **Cancel**.

Guia General

- **Paper Size:** define o tamanho do papel como A4, Carta ou outro de acordo com os seus requisitos.
- **Paper Type:** escolhe o tipo do papel. As opções disponíveis na caixa de listagem são **Printer Default**, **Plain** e **Thick**.
- **Paper Source:** Selecione de qual bandeja o papel está sendo usado. Por padrão, essa opção é definida como **Auto Selection**.
- **Orientation:** seleciona a direção na qual as informações serão impressas na página.
- **Duplex:** imprime em frente e verso para economizar papel.

- **Multiple pages:** imprime várias páginas em um lado do papel.
- **Page Border:** Escolha um dos estilos de borda (ex., **Single-line hairline**, **Double-line hairline**).

Guia Image

Nesta guia, você pode alterar o brilho, a resolução ou a posição de uma imagem do seu documento.

Guia Text

Defina a margem de caracteres, o espaço de linhas ou colunas da saída de impressão real.

Guia HPGL/2

- **Use only black pen:** para imprimir todos os gráficos em preto.
- **Fit plot to page:** ajusta todo o gráfico em uma única página.
- **Pen Width:** altera o valor para aumentar a espessura das linhas de caneta. Por padrão, essa opção é definida como 1.000.

Guia Margins

- **Use Margins:** define as margens do documento. Por padrão, as margens não estão ativadas. O usuário pode alterar as configurações de margem, alterando os valores nos respectivos campos. Definidos por padrão, esses valores dependem do tamanho de página selecionado.
- **Unit:** altera as unidades para pontos, polegadas ou centímetros.

Guia Printer-Specific Settings

Selecione as diversas opções nos quadros **JCL** e **General** para personalizar várias configurações. Essas opções são específicas para a impressora e dependem do arquivo PPD.

5. Manutenção

Este capítulo apresenta as ferramentas de gerenciamento fornecidas para ajudá-lo a usar o seu equipamento. Ele também contém informações para a manutenção do cartucho de toner.

- **Armazenando o cartucho de toner** 92
- **Dicas para mover e armazenar o seu equipamento** 94
- **Ferramentas úteis de gerenciamento** 95



Os cartuchos de toner contêm componentes que são sensíveis a luz, temperatura e umidade. A Samsung sugere que os usuários sigam as recomendações para garantir o melhor desempenho, a mais alta qualidade e vida útil mais longa do seu novo cartucho de toner Samsung.

Armazene este cartucho no mesmo ambiente no qual a impressora será usada. Ou seja, um local com condições de temperatura e umidade controladas. O cartucho de toner deve permanecer na embalagem original e fechada até a instalação. Se a embalagem original não estiver disponível, cubra a abertura superior do cartucho com papel e armazene-o em um gabinete vazio.

Abrir a embalagem do cartucho antes do seu uso encurta significativamente a sua duração de operação e armazenamento. Não armazene o cartucho sobre o chão. Se o cartucho de toner for removido da impressora, siga as instruções abaixo para armazená-lo corretamente.

- Armazene o cartucho dentro da bolsa protetora na embalagem original.
- Guarde na posição horizontal (e não na vertical, apoiado em uma das extremidades) com o mesmo lado voltado para cima, como se estivesse instalado no computador.
- Não armazene suprimentos nas seguintes condições:
 - Temperaturas acima de 40 °C.
 - Níveis de umidade inferiores a 20% e superiores a 80%.

- Um ambiente com alterações extremas de umidade ou temperatura.
- Exposição direta à luz solar ou artificial.
- Lugares empoeirados.
- Um carro por um longo período de tempo.
- Um ambiente onde gases corrosivos estejam presentes.
- Um ambiente com ar salino.



Instruções de manuseio

- Não toque na superfície do tambor fotocondutor à luz no cartucho.
- Não exponha o cartucho a vibrações ou choques desnecessários.
- Nunca gire o tambor manualmente, especialmente na direção reversa. Isso pode causar danos internos e vazamento de toner.



Uso do cartucho de toner

A Samsung Electronics não recomenda ou aprova a utilização de cartuchos de toner de outras marcas na sua impressora incluindo cartuchos genéricos, de marcas de varejo, recarregados ou remanufaturados.



A garantia da impressora Samsung não cobre danos causados ao equipamento devido à utilização de cartuchos de toner recarregados, remanufaturados ou de outras marcas.



Duração estimada do cartucho

A duração estimada do cartucho (o rendimento médio do cartucho de toner) depende da quantidade de toner que os trabalhos de impressão exigem. O número efetivo de impressões pode variar, dependendo de fatores como densidade de impressão das páginas, ambiente operacional, intervalo entre as impressões, tipo e/ou tamanho do material. Por exemplo, se você imprimir muitos gráficos, o consumo de toner será mais alto e será necessário substituir o cartucho com mais frequência.

- Ao mover o equipamento, não o incline ou vire ao contrário. Caso contrário, o interior do equipamento poderá ser contaminado por toner, o que pode causar danos ao equipamento ou reduzir a qualidade de impressão.
- Ao mover o equipamento, certifique-se de que pelo menos duas pessoas o estejam segurando firmemente.



Samsung AnyWeb Print

Esta ferramenta ajuda a capturar, visualizar, descartar e imprimir páginas do Windows Internet Explorer mais facilmente do que ao usar o programa comum. Clique em **Iniciar > Todos os Programas > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** para vincular o site onde a ferramenta está disponível para download.



Usando o SyncThru™ Web Service



- O Internet Explorer 6.0 ou superior é o requisito mínimo para o SyncThru™ Web Service.
- A explicação do SyncThru™ Web Service neste manual do usuário pode diferir do equipamento dependendo das opções ou do modelo.
- Modelo de rede apenas.

Acessando o SyncThru™ Web Service

- 1 No Windows, acesse um navegador da Web, por exemplo, o Internet Explorer.

Insira o endereço IP (http://xxx.xxx.xxx.xxx) do equipamento no qual a impressora está instalada no campo de endereço e pressione a tecla Enter ou clique em **Ir**.
- 2 O site interno do seu equipamento será aberto.

► Fazendo login no SyncThru™ Web Service

Antes de configurar as opções no SyncThru™ Web Service, você deve fazer login como administrador. Você ainda poderá usar o SyncThru™ Web Service sem fazer login, mas não terá acesso às guias **Configurações** e **Segurança**.

- 1 Clique em **Login** no canto superior direito do site SyncThru™ Web Service.
- 2 Digite a **ID** e a **Senha** e, em seguida, clique em **Login**.
 - **ID:** admin
 - **Senha:** sec00000

Visão geral do SyncThru™ Web Service



Dependendo do modelo do equipamento, algumas guias podem não ser exibidas.

► Guia Informações

Esta guia fornece informações gerais sobre o seu equipamento. Você pode verificar itens como, por exemplo, a quantidade de toner restante. Também é possível imprimir relatórios como um relatório de erros.

- **Alertas ativos:** Mostra os alertas que ocorreram no equipamento, bem como a severidade de cada um.
- **Suprimentos:** Mostra quantas páginas foram impressas e a quantidade de toner que resta no cartucho.
- **Contadores de uso:** Mostra a contagem de utilizações por tipos de impressão: simplex e duplex.
- **Configurações atuais:** Mostra as informações sobre o equipamento e a rede.
- **Informações sobre a impressão:** Imprime relatórios como relatórios do sistema, endereços de email e fontes.

► Guia Configurações

Esta guia permite definir as configurações fornecidas pelo seu equipamento e rede. Para exibi-la, é necessário fazer login como administrador.

- **Guia **Config. equipamento:**** Define as opções fornecidas pelo seu equipamento.
- **Guia **Configurações de rede:**** Mostra as opções do ambiente de rede. Define opções como protocolos TCP/IP e de rede.

► Guia Segurança

Esta guia permite definir as informações de segurança de rede e do sistema. Para exibi-la, é necessário fazer login como administrador.

- **Segurança do sistema:** Define as informações do administrador do sistema e também ativa ou desativa recursos do equipamento.
- **Segurança da rede:** Define as opções de HTTPs, IPSec, filtragem de IPv4/IPv6, 802.1x e servidores de autenticação.

► Guia Manutenção

Esta guia permite realizar a manutenção do seu equipamento via atualizações de firmware e definição das informações de contato para o envio de emails. Você também pode se conectar ao site da Samsung ou baixar os drivers ao selecionar o menu **Link**.

- **Atualização de firmware:** Atualize o firmware do seu equipamento.
- **Informações de contato:** Mostra as informações de contato
- **Link:** Mostra links para sites úteis nos quais você pode baixar ou verificar informações.

Configuração da notificação por email

Você pode receber emails sobre o status do equipamento ao definir esta opção. Se informações como endereço IP, nome de host, endereço de email e servidor SMTP forem definidas, o status do equipamento (pouco toner ou erro do equipamento) será enviado automaticamente para o email de uma pessoa específica. Essa opção pode ser usada com mais frequência por um administrador do equipamento.

- 1 No Windows, inicie um navegador da Web como, por exemplo, o Internet Explorer.
Insira o endereço IP (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) do equipamento no campo de endereço e pressione a tecla Enter ou clique em **Ir**.
- 2 O site interno do seu equipamento será aberto.
- 3 Na guia **Configurações**, selecione **Config. equipamento > Notificação de email**.



Se você não configurou o ambiente do servidor de saída, vá para **Configurações > Configurações de rede > Servidor de email de saída(SMTP)** para configurar o ambiente de rede antes de configurar a notificação por email.

- 4 Marque a caixa de seleção **Ativar** para usar a **Notificação de email**.
- 5 Clique no botão **Adicionar** para adicionar usuários para receber a notificação por email.
Defina o nome do destinatário e os endereços de email com itens de notificação para os quais você deseja receber um alerta.
- 6 Clique em **Aplicar**.



Se o firewall estiver ativado, talvez o email não seja enviado com êxito. Nesse caso, entre em contato com um administrador de rede.

Definindo as informações do administrador do sistema

Essa configuração é necessária para usar a opção de notificação por email.

- 1** No Windows, inicie um navegador da Web como, por exemplo, o Internet Explorer.
Insira o endereço IP (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) do equipamento no campo de endereço e pressione a tecla Enter ou clique em **Ir**.
- 2** O site interno do seu equipamento será aberto.
- 3** Na guia **Segurança**, selecione **Segurança do sistema > Administrador do sistema**.
- 4** Insira o nome, o número de telefone, o local e o endereço de email do administrador.
- 5** Clique em **Aplicar**.



Usando o Samsung Easy Printer Manager (Windows apenas)

O Samsung Easy Printer Manager é um aplicativo para Windows que combina as configurações do equipamento Samsung em um local. O Samsung Easy Printer Manager combina as configurações de dispositivo, bem como ambientes de impressão, configurações/ações e execução. Todos esses recursos fornecem um gateway para usar de maneira conveniente o seu equipamento Samsung. O Easy Printer Manager fornece duas interfaces de usuário diferentes para que o usuário possa escolher: a interface básica e a interface avançada do usuário. Alternar entre as duas interfaces é fácil: basta clicar em um botão.



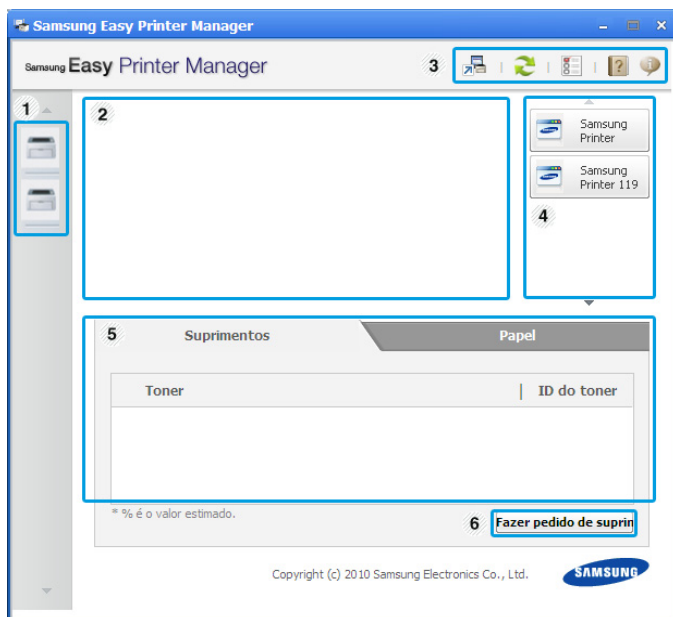
O Internet Explorer 6.0 ou superior é o requisito mínimo para o Samsung Easy Printer Manager.

Compreendendo o Samsung Easy Printer Manager




Para abrir o programa:

Selecione **Iniciar > Programas** ou **Todos os programas > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Samsung Easy Printer Manager**.

A interface do Easy Printer Manager é composta por várias seções, conforme descrito na tabela a seguir:



1	Lista de impressoras	A Lista de impressoras exibe ícones que correspondem ao status de erro das impressoras locais ou rede descoberta.
---	-----------------------------	---

2	Informações da impressora	<p>Esta área fornece informações gerais sobre o seu equipamento. Você pode verificar informações, como nome do modelo do equipamento, endereço IP (ou nome da porta) e status do equipamento.</p> <p> Botão Manual do Usuário: Este botão abre Solução de problemas sempre que ocorre um erro. Você pode abrir diretamente a seção necessária no manual do usuário.</p>
3	Informações do aplicativo	<p>Inclui links que acessam as configurações avançadas, preferência, ajuda e sobre.</p> <p> O botão  é usado para alterar a interface do usuário para a interface do usuário de configurações avançadas.</p>
4	Links rápidos	Exibe Links rápidos para as funções específicas do equipamento. Esta seção também inclui links para aplicativos nas configurações avançadas.

5	Área de conteúdo	Exibe informações sobre o equipamento selecionado, nível de toner restante e papel. As informações variarão com base no equipamento selecionado. Alguns equipamentos não possuem esse recurso.
6	Fazer pedido de suprimentos	Clique no botão Pedido na janela de pedidos de suprimentos. Você pode solicitar a substituição dos cartuchos de toner online.



Clique no botão **Ajuda** (?) no canto superior direito da janela e clique em qualquer opção sobre a qual deseja obter informações.

Visão geral da interface de usuário de configurações avançadas

A interface de usuário avançada deve ser usada pela pessoa responsável pelo gerenciamento da rede e dos equipamentos.

► Configurações do dispositivo

Você pode configurar várias opções do equipamento, como definições da máquina, papel, layout, emulação, rede e informações de impressão.

► Configurações de alerta

Este menu inclui as configurações relacionadas aos alertas de erro.

- **Alerta da impressora:** Fornece configurações relacionadas a quando os alertas serão recebidos.
- **Alerta via email:** Fornece opções relacionadas ao recebimento de alertas via email.
- **Alerta de histórico:** Fornece um histórico dos alertas relacionados ao dispositivo e toner.

► Contabilidade de trabalhos

Fornece consulta das informações de cota do usuário especificado para contabilidade de trabalhos. Essas informações de cota podem ser criadas e aplicadas aos dispositivos por software de contabilidade de trabalhos, como o software de admin SyncThru™ ou CounThru™.



Usando o Samsung Printer Status (Windows apenas)

O Samsung Printer Status é um programa que monitora e informa o status do equipamento.



- A janela do Samsung Printer Status e o seu conteúdo mostrado neste manual do usuário pode variar em função do equipamento ou do sistema operacional em utilização.
- Verifique os sistemas operacionais compatíveis com o seu equipamento (consulte o Manual Básico).

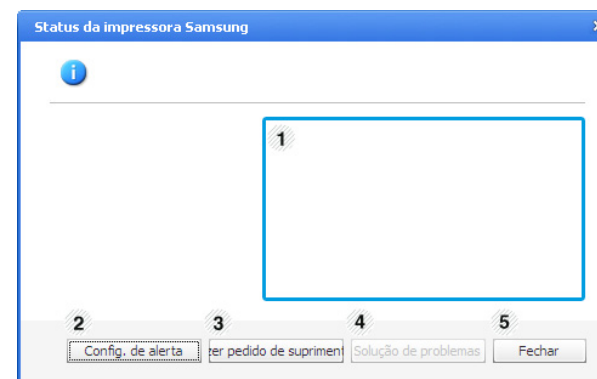
Visão geral do Samsung Printer Status

Se houver erros durante a impressão, você poderá consultá-los no Samsung Printer Status. O Samsung Printer Status é instalado automaticamente quando você instala o software do equipamento.

Também é possível iniciar o Samsung Printer Status manualmente. Vá para **Preferências de Impressão**, clique na guia **Básico** > botão **Status da Impressora**.

Estes ícones são exibidos na barra de tarefas do Windows:

Ícone	Significado	Descrição
	Normal	O equipamento está no modo online e não está apresentando erros ou avisos.
	Aviso	O equipamento está em um estado em que pode haver um erro no futuro. Por exemplo, ele pode estar com pouco toner, o que poderá levar a um status de toner vazio.
	Erro	O equipamento possui pelo menos um erro.



1	Nível de toner	Você pode exibir o nível de toner remanescente nos cartuchos. O equipamento e o número de cartuchos de toner exibidos na janela acima podem variar de acordo com o equipamento. Alguns equipamentos não possuem esse recurso.
---	-----------------------	---

2	Config. de alerta	Selecione as configurações desejadas na janela de opções.
3	Fazer pedido de suprimentos	Você pode solicitar a substituição dos cartuchos de toner online.
4	Solução de problemas	Você pode abrir diretamente a seção de solução de problemas no manual do usuário.
5	Fechar	Feche a janela.

Usando o Smart Panel (Macintosh e Linux apenas)



O Smart Panel é um programa que monitora e informa o status do equipamento, além de permitir personalizar as suas configurações. No Macintosh, o Smart Panel é instalado automaticamente com o software do equipamento. No Linux, você pode baixar o Smart Panel do site da Samsung (consulte "Instalando o Smart Panel" na página 8).

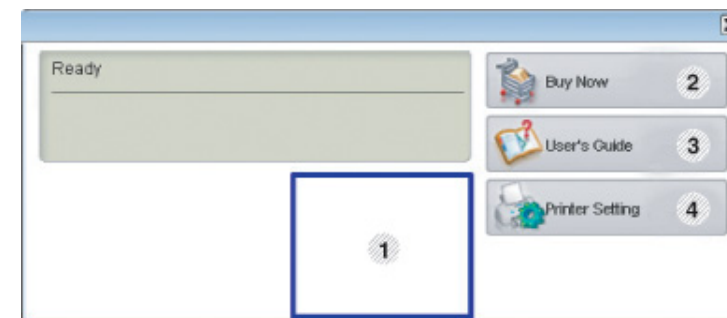


- A janela do Smart Panel e o seu conteúdo exibido neste manual do usuário podem variar de acordo com o equipamento e o sistema operacional usados.
- Verifique os sistemas operacionais compatíveis com o seu equipamento (consulte o Manual Básico).



Visão geral do Smart Panel

Se houver erros durante a impressão, você poderá consultá-los no Smart Panel. Também é possível iniciar o Smart Panel manualmente.

Macintosh		Clique no ícone do Smart Panel na barra de menus.
Linux		Clique duas vezes no ícone do Smart Panel na área de notificação.



1	Nível de toner	Você pode exibir o nível de toner remanescente nos cartuchos. O equipamento e o número de cartuchos de toner exibidos na janela acima podem variar de acordo com o equipamento. Alguns equipamentos não possuem esse recurso.
---	-----------------------	---

2	Buy Now	Você pode solicitar a substituição dos cartuchos de toner online.
3	User's Guide	<p>Você pode exibir o Manual do Usuário online.</p> <p> Este botão abre Troubleshooting Guide sempre que ocorre um erro. Você pode abrir diretamente a seção de solução de problemas no manual do usuário.</p>
4	Printer Setting	<p>Configure várias opções do equipamento na janela Utilitário de Configurações da Impressora. Alguns equipamentos não possuem esse recurso.</p> <p> Se você conectar o seu equipamento a uma rede, a janela SyncThru™ Web Service será exibida em vez da janela Utilitário de Configurações da Impressora.</p>

Alterando as configurações do Smart Panel

Clique com o botão direito do mouse no Linux ou no Mac OS X clique no ícone do Smart Panel e selecione **Options**. Selecione as configurações desejadas na janela **Options**.



Usando o Linux Unified Driver Configurator

O Unified Driver Configurator é uma ferramenta destinada principalmente à configuração de dispositivos do equipamento. É necessário instalar o Unified Linux Driver para usar o Unified Driver Configurator (consulte "Instalação para Linux" na página 8).

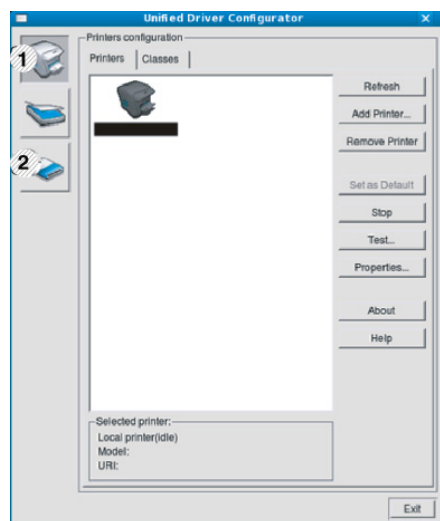
Após a instalação do driver em um sistema Linux, o ícone do Unified Driver Configurator será automaticamente criado na sua área de trabalho.

Abrindo o Unified Driver Configurator

- 1 Clique duas vezes no **Unified Driver Configurator** na área de trabalho.

Você também pode clicar no ícone do menu **Startup** e selecionar **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**.

- 2 Clique em cada um dos botões à esquerda para alternar para a janela de configuração correspondente.



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration

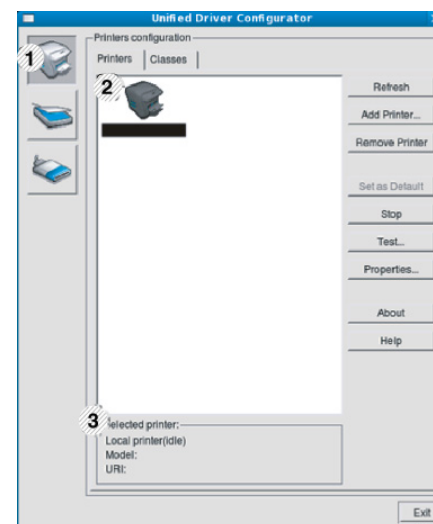
- 3 Após alterar as configurações, clique em **Exit** para fechar o **Unified Driver Configurator**.

Printers configuration

A janela **Printers configuration** possui duas guias: **Printers** e **Classes**.

► Guia Printers

Exiba a Configuração da Impressora do sistema atual clicando no botão do ícone do equipamento no lado esquerdo da janela **Unified Driver Configurator**.



Para usar a tela de ajuda, clique em **Help**.

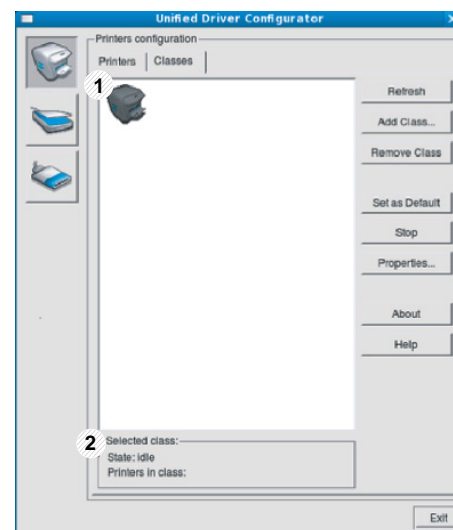
- 1 Alterna para **Printers configuration**.
- 2 Mostra todos os equipamentos instalados.
- 3 Mostra o status, o modelo e o URI do equipamento.

Os botões do painel de controle do equipamento são:

- **Refresh:** atualiza a lista de equipamentos disponíveis.
- **Add Printer:** permite adicionar um novo equipamento.
- **Remove Printer:** remove o equipamento selecionado.
- **Set as Default:** define o equipamento atualmente selecionado como padrão.
- **Stop/Start:** para/inicia o equipamento.
- **Test:** permite imprimir uma página de teste para verificar se o equipamento está funcionando corretamente.
- **Properties:** permite exibir e alterar as propriedades da impressora.

► Guia Classes

A guia Classes mostra uma lista de classes de equipamentos disponíveis.

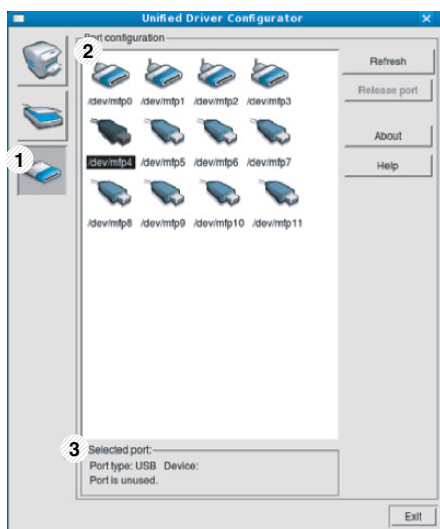


- 1 Mostra todas as classes de equipamentos.
- 2 Mostra o status da classe e o número de equipamentos na classe.

- **Refresh:** atualiza a lista de classes.
- **Add Class:** permite adicionar uma nova classe de equipamentos.
- **Remove Class:** remove a classe de equipamentos selecionada.

Ports configuration

Nesta janela, você pode exibir a lista de portas disponíveis, verificar o status de cada porta e liberar uma porta bloqueada em estado ocupado quando o seu proprietário tiver encerrado o trabalho por algum motivo.



- 1 Alterna para **Ports configuration**.
- 2 Mostra todas as portas disponíveis.
- 3 Mostra o tipo da porta, o dispositivo conectado a ela e o status.

- **Refresh:** atualiza a lista de portas disponíveis.
- **Release port:** libera a porta selecionada.

6. Solução de problemas

Este capítulo contém informações úteis sobre o que fazer em caso de erros.


- **Problemas de alimentação de papel** 108
- **Problemas com a conexão de cabos e alimentação elétrica** 109
- **Problemas de impressão** 110
- **Problemas de qualidade de impressão** 115
- **Problemas no sistema operacional** 124



Condição	Soluções sugeridas
Obstrução de papel durante a impressão.	Elimine a obstrução de papel.
As folhas de papel estão grudadas.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique a capacidade máxima de papel da bandeja.• Verifique se você está usando o tipo correto de papel.• Remova o papel da bandeja e flexione ou areje as folhas.• Condições de umidade podem fazer com que as folhas de papel grudem umas nas outras.
Não é possível alimentar várias folhas de papel.	Tipos diferentes de papel podem estar empilhados na bandeja. Coloque apenas papéis do mesmo tipo, tamanho e gramatura.
Não é possível alimentar papel no equipamento.	<ul style="list-style-type: none">• Elimine quaisquer obstruções no interior do equipamento.• O papel não foi colocado corretamente. Remova o papel da bandeja e recoloque-o corretamente.• Há excesso de papel na bandeja. Remova o papel em excesso da bandeja.• O papel é muito grosso. Use somente papéis que obedecem às especificações do equipamento.
Obstruções de papel ocorrem com frequência.	<ul style="list-style-type: none">• Há excesso de papel na bandeja. Remova o papel em excesso da bandeja. Ao imprimir em materiais especiais, use a bandeja multifuncional (ou alimentador manual).• Um tipo incorreto de papel está sendo usado. Use somente papéis que obedecem às especificações do equipamento.• Pode haver resíduos no interior do equipamento. Abra a tampa frontal e remova os resíduos.
As transparências grudam entre si na saída de papel.	Use somente transparências especificamente projetadas para impressoras a laser. Remova cada uma das transparências à medida que elas saírem do equipamento.
Os envelopes desalinham ou não são alimentados corretamente.	Verifique se as guias de papel estão apoiando os dois lados dos envelopes.




Clique neste link para abrir uma animação sobre problemas de alimentação elétrica.

Condição	Soluções sugeridas
<p>O equipamento não está recebendo energia elétrica.</p> <p>Ou o cabo que liga o equipamento ao computador não está conectado corretamente.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Primeiro, conecte o equipamento à fonte de eletricidade e pressione o botão  (Power) no painel de controle.• Desconecte o cabo do equipamento e conecte-o novamente.

Condição	Possível causa	Soluções sugeridas
O equipamento não imprime.	O equipamento não está recebendo energia elétrica.	Verifique as conexões do cabo de alimentação. Verifique o interruptor e a fonte de alimentação.
	O equipamento não está selecionado como a impressora padrão.	Selecione o equipamento como a impressora padrão do Windows.
	Verifique os seguintes aspectos do equipamento: <ul style="list-style-type: none">• A tampa frontal não está fechada. Feche a tampa frontal.• Ocorreu uma obstrução de papel. Elimine a obstrução de papel.• Não há papel no equipamento. Carregue papel.• O cartucho de toner não está instalado. Instale o cartucho de toner. Se um erro de sistema ocorrer, entre em contato com o seu representante de assistência técnica.	
	O cabo que liga o equipamento ao computador não está conectado corretamente.	Desconecte o cabo do equipamento e conecte-o novamente.
	O cabo que liga o computador ao equipamento está com defeito.	Se possível, conecte o cabo a outro computador que esteja funcionando corretamente e imprima um trabalho. Você também pode tentar usar um cabo de impressora diferente.
	A configuração de porta está incorreta.	Verifique as configurações de impressão do Windows para ter certeza de que o trabalho de impressão esteja sendo enviado para a porta correta. Se o computador possuir mais de uma porta, certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao computador correto.
	O equipamento pode estar configurado incorretamente.	Verifique as Preferências de Impressão para garantir que todas as configurações de impressão estejam corretas.

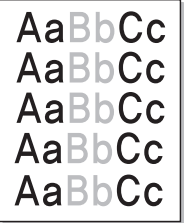

Condição	Possível causa	Soluções sugeridas
O equipamento não imprime.	O driver de impressão pode estar instalado incorretamente.	Desinstale e reinstale o driver de impressão.
	O equipamento não está funcionando corretamente.	Verifique se a mensagem exibida no painel de controle indica algum erro de sistema do equipamento. Entre em contato com um representante de assistência técnica.
	O tamanho do documento é tão grande que o espaço no disco rígido do computador não é suficiente para acessar o trabalho de impressão.	Aumente o espaço no disco rígido e imprima novamente o documento.
	A bandeja de saída está cheia.	Assim que o papel for removido da bandeja de saída, a impressora continuará a impressão.
O equipamento seleciona materiais de impressão da origem incorreta.	A opção de papel selecionada nas Preferências de Impressão pode estar incorreta.	Em muitos aplicativos, a seleção da origem de papel pode ser encontrada na guia Papel das Preferências de Impressão . Selecione a origem correta do papel. Consulte a tela de ajuda do driver de impressão.
O trabalho de impressão está extremamente lento.	O trabalho pode ser muito complexo.	Reduza a complexidade da página ou tente ajustar as configurações de qualidade de impressão.

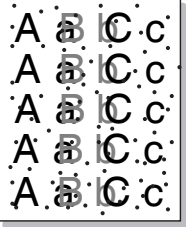
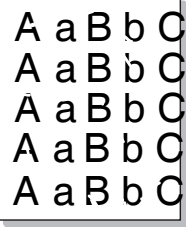
Condição	Possível causa	Soluções sugeridas
Metade da página está em branco.	A definição de orientação da página pode estar incorreta.	Altere a orientação da página no aplicativo. Consulte a tela de ajuda do driver de impressão.
	O tamanho do papel e as definições de tamanho da página não coincidem.	Certifique-se de que o tamanho do papel definido nas configurações do driver de impressão corresponda ao papel colocado na bandeja ou à seleção de papel nas configurações do aplicativo de software que você está usando.
O equipamento imprime, mas o texto está incorreto, ilegível ou incompleto.	O cabo da impressora está solto ou apresenta defeitos.	Desconecte o cabo da impressora e conecte-o novamente. Tente imprimir novamente documentos com os quais foram obtidos bons resultados anteriormente. Se possível, conecte o cabo e o equipamento a outro computador e tente imprimir um trabalho que produza resultados conhecidos. Finalmente, tente usar um novo cabo de impressora.
	Um driver de impressão incorreto foi selecionado.	Verifique o menu de seleção de impressora do aplicativo para garantir que o equipamento tenha sido selecionado.
	O aplicativo de software está funcionando incorretamente.	Tente imprimir um trabalho a partir de outro aplicativo.
	O sistema operacional está funcionando incorretamente.	Saia do Windows e reinicialize o computador. Desligue e ligue o equipamento novamente.
	Se você estiver em um ambiente DOS, a configuração de fonte do seu equipamento pode estar incorreta.	Consulte "Alterando a configuração da fonte" na página 71.

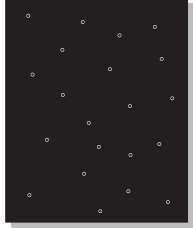
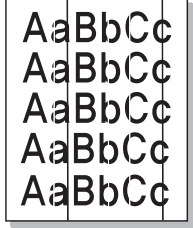
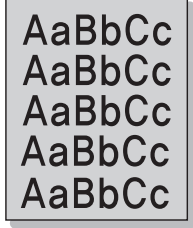
Condição	Possível causa	Soluções sugeridas
As páginas são impressas, mas estão em branco.	O cartucho de toner está danificado ou vazio.	Redistribua o toner. Se necessário, substitua o cartucho de toner.
	O arquivo pode conter páginas em branco.	Verifique o arquivo para ter certeza de que ele não contém páginas em branco.
	Algumas peças, como o controlador ou a placa, podem estar com defeito.	Entre em contato com um representante de assistência técnica.
O equipamento não imprime arquivos PDF corretamente. Algumas partes dos gráficos, do texto ou das ilustrações estão faltando.	Incompatibilidade entre o arquivo PDF e os produtos Acrobat.	A impressão do arquivo PDF como uma imagem pode ativar o arquivo para impressão. Ative Imprimir como imagem nas opções de impressão do Acrobat.  A impressão de arquivos PDF como imagens é mais demorada.
A qualidade de impressão de fotos não é boa. As imagens não estão nítidas.	A resolução da foto está muito baixa.	Reduza o tamanho da foto. Se você aumentar o tamanho da foto no aplicativo de software, a resolução será reduzida.
Antes de imprimir, o equipamento libera vapores próximos à bandeja de saída.	A utilização de papéis úmidos poderá produzir vapores na impressão.	Isso não é um problema. Continue a imprimir normalmente.

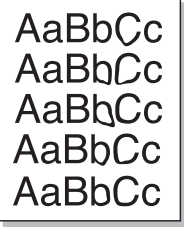
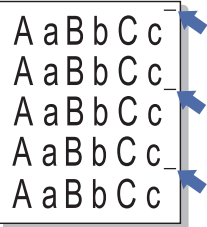
Condição	Possível causa	Soluções sugeridas
O equipamento não imprime em papéis de tamanho especial, como documentos fiscais.	O tamanho não corresponde à configuração de tamanho do papel.	Defina o tamanho correto do papel em Personalizado , na guia Papel , em Preferências de Impressão .
O papel de fatura impresso possui ondulações.	A configuração de tipo de papel não corresponde.	Altere a opção da impressora e tente novamente. Vá para Preferências de Impressão , clique na guia Papel e defina o tipo como Grosso .

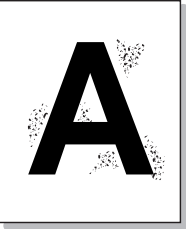
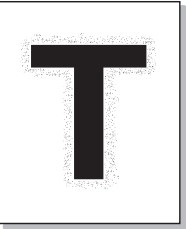
Se o interior do equipamento estiver sujo ou o papel tiver sido colocado incorretamente, poderá haver uma redução na qualidade da impressão. Consulte a tabela a seguir para solucionar os problemas.

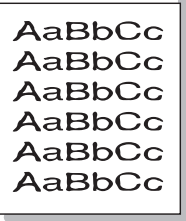
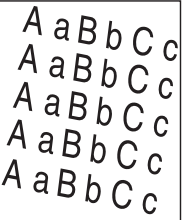
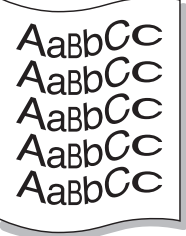
Condição	Soluções sugeridas
<p>Impressões claras ou desbotadas</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Se uma risca vertical branca ou uma área desbotada for exibida na página, o suprimento de toner está baixo. Instale um novo cartucho.• Talvez o papel não atenda às especificações, podendo estar, por exemplo, muito úmido ou áspero.• Se páginas inteiras estiverem muito claras, a resolução de impressão poderá estar baixa ou o modo de economia de toner poderá estar ativado. Ajuste a resolução de impressão e desative o modo de economia de toner. Consulte a tela de ajuda do driver de impressão.• Uma combinação de áreas desbotadas ou manchadas pode indicar que o cartucho de toner precisa de limpeza. Limpe o interior do equipamento.• A superfície da LSU no interior do equipamento pode estar suja. Limpe o interior do equipamento. Se essas medidas não corrigirem os problemas, entre em contato com um representante de assistência técnica.
<p>A metade superior do papel foi impressa mais clara do que o restante do papel</p> 	<p>O toner pode não aderir corretamente a este tipo de papel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Altere a opção da impressora e tente novamente. Vá para Preferências de Impressão, clique na guia Papel e defina o tipo como Reciclado.

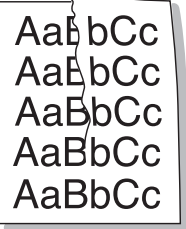
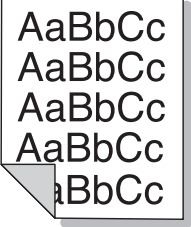
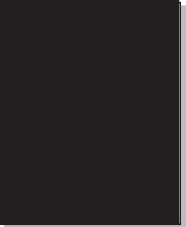
Condição	Soluções sugeridas
<p>Pontos de toner</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Talvez o papel não atenda às especificações, podendo estar, por exemplo, muito úmido ou áspero.• O cilindro de transferência pode estar sujo. Limpe o interior do equipamento.• O caminho do papel pode precisar de limpeza. Entre em contato com um representante de assistência técnica.
<p>Perdas de informação</p> 	<p>Se a página apresentar áreas desbotadas, geralmente arredondadas, distribuídas aleatoriamente pela página:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uma única folha de papel pode estar com defeito. Tente imprimir o trabalho mais uma vez.• O teor de umidade do papel é desigual ou o papel possui pontos úmidos na superfície. Tente outra marca de papel.• O lote de papel está com problemas. Os processos de fabricação podem causar a rejeição de toner em algumas áreas. Tente outro tipo ou marca de papel.• Altere a opção da impressora e tente novamente. Vá para Preferências de Impressão, clique na guia Papel e defina o tipo como Grosso ou Mais grosso (consulte o Manual Básico quanto às gramaturas de papel para cada folha). <p>Se essas medidas não corrigirem os problemas, entre em contato com um representante de assistência técnica.</p>

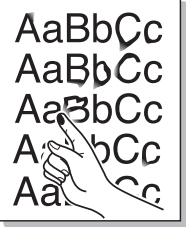

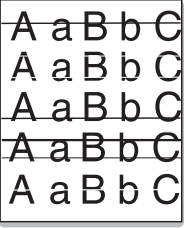
Condição	Soluções sugeridas
Pontos brancos 	<p>Se pontos brancos surgirem na página:</p> <ul style="list-style-type: none">• O papel é muito áspero e é possível que a sujeira de uma folha tenha caído nos componentes internos do equipamento. Conseqüentemente, o rolo de transferência pode estar sujo. Limpe o interior do equipamento.• O caminho do papel pode precisar de limpeza. Limpe o interior do equipamento. <p>Se essas medidas não corrigirem os problemas, entre em contato com um representante de assistência técnica.</p>
Linhas verticais 	<p>Se faixas verticais pretas surgirem na página:</p> <ul style="list-style-type: none">• Provavelmente a superfície (parte do tambor) do cartucho de toner no interior do equipamento foi arranhada. Remova o cartucho de toner e instale um novo. <p>Se faixas verticais brancas surgirem na página:</p> <ul style="list-style-type: none">• A superfície da LSU no interior do equipamento pode estar suja. Limpe o interior do equipamento. Se essas medidas não corrigirem os problemas, entre em contato com um representante de assistência técnica.
Segundo plano preto 	<p>Se o sombreamento do fundo se tornar inaceitável:</p> <ul style="list-style-type: none">• Substitua por um papel com gramatura menor.• Verifique as condições do ambiente: condições muito secas ou de umidade elevada (superior a 80% de umidade relativa) podem aumentar a quantidade de sombras no segundo plano.• Remova o cartucho de toner antigo e instale um novo.

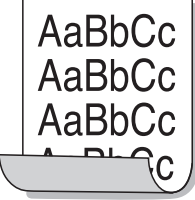
Condição	Soluções sugeridas
<p>Manchas de toner</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Limpe o interior do equipamento.• Verifique o tipo e a qualidade do papel.• Remova o cartucho de toner e instale um novo.
<p>Falhas verticais repetidas</p> 	<p>Se marcas repetidas surgirem no lado impresso da página em intervalos regulares:</p> <ul style="list-style-type: none">• O cartucho de toner pode estar danificado. Se o problema persistir, remova o cartucho de toner e instale um novo.• Algumas peças do equipamento podem estar sujas de toner. Se o verso da página apresentar defeitos, provavelmente o problema desaparecerá após a impressão de algumas páginas adicionais.• O conjunto de fusão pode estar danificado. Entre em contato com um representante de assistência técnica.

Condição	Soluções sugeridas
<p>Dispersão no segundo plano</p> 	<p>A dispersão no segundo plano é o resultado de pequenas quantidades de toner espalhadas aleatoriamente pela página impressa.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O papel pode estar muito úmido. Tente imprimir com outro lote de papel. Não abra as embalagens de papel até que seja necessário; isso evita que o papel absorva muita umidade.<li>• Se houver dispersão do segundo plano de um envelope, altere o layout de impressão para evitar imprimir sobre áreas que possuam junções sobrepostas no verso. A impressão sobre as áreas de junção pode causar problemas.<li>• Se a dispersão no segundo plano cobrir toda a superfície de uma página impressa, ajuste a resolução de impressão por meio do software ou nas Preferências de Impressão. Verifique se o tipo de papel correto foi selecionado. Por exemplo: se Papel mais grosso estiver selecionado, mas Papel normal for usado, poderá ocorrer uma sobrecarga causando problemas de qualidade na cópia.
<p>Há partículas de toner ao redor de caracteres fortes ou imagens</p> 	<p>O toner pode não aderir corretamente a este tipo de papel.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Altere a opção da impressora e tente novamente. Vá para Preferências de Impressão, clique na guia Papel e defina o tipo como Reciclado. Verifique se o tipo de papel correto foi selecionado. Por exemplo: se Papel mais grosso estiver selecionado, mas Papel normal for usado, poderá ocorrer uma sobrecarga causando problemas de qualidade na cópia.

Condição	Soluções sugeridas
Caracteres deformados 	<ul style="list-style-type: none">• Se os caracteres estiverem deformados e produzirem imagens sem preenchimento, é possível que o papel seja muito liso. Experimente usar um papel diferente.
Desalinhamento da página 	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o papel esteja colocado corretamente.• Verifique o tipo e a qualidade do papel.• Verifique se as guias não estão muito apertadas ou muito frouxas contra a pilha de papel.
Dobras ou ondulações 	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o papel esteja colocado corretamente.• Verifique o tipo e a qualidade do papel. Temperatura e umidade altas podem causar ondulações no papel.• Vire a pilha de papel ao contrário na bandeja. Tente também girar o papel em 180° na bandeja.

Condição	Soluções sugeridas
<p>Rugas ou vincos</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o papel esteja colocado corretamente.• Verifique o tipo e a qualidade do papel.• Vire a pilha de papel ao contrário na bandeja. Tente também girar o papel em 180° na bandeja.
<p>O verso das impressões está sujo</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se há vazamentos de toner. Limpe o interior do equipamento.
<p>Páginas em cores sólidas ou pretas</p> 	<ul style="list-style-type: none">• O cartucho de toner pode não ter sido instalado corretamente. Remova o cartucho e reinstale-o.• O cartucho de toner pode estar com defeito. Remova o cartucho de toner e instale um novo.• O equipamento pode precisar de reparos. Entre em contato com um representante de assistência técnica.

Condição	Soluções sugeridas
<p>Perda de toner</p>  <p>AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc</p>	<ul style="list-style-type: none">• Limpe o interior do equipamento.• Verifique o tipo e a qualidade do papel.• Remova o cartucho de toner e instale um novo. <p>Se o problema persistir, o equipamento poderá precisar de reparos. Entre em contato com um representante de assistência técnica.</p>
<p>Falhas nos caracteres</p> 	<p>As falhas são áreas em branco nos caracteres em locais que deveriam ser preenchidos de preto sólido:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se você estiver usando transparências, tente usar outro tipo. Devido à composição das transparências, algumas falhas em caracteres são normais.• É possível que o papel não esteja sendo impresso no lado correto. Remova o papel e vire-o.• O papel pode não atender às especificações.
<p>Listras horizontais</p>  <p>A a B b C A a B b C A a B b C A a B b C A a B b C</p>	<p>Se riscas ou manchas pretas alinhadas horizontalmente surgirem:</p> <ul style="list-style-type: none">• O cartucho de toner pode não ter sido instalado corretamente. Remova o cartucho e reinstale-o.• O cartucho de toner pode estar com defeito. Remova o cartucho de toner e instale um novo. <p>Se o problema persistir, o equipamento poderá precisar de reparos. Entre em contato com um representante de assistência técnica.</p>

Condição	Soluções sugeridas
<p>Ondulações</p> 	<p>Se o papel impresso possuir ondulações ou se não for possível alimentar o equipamento:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vire a pilha de papel ao contrário na bandeja. Tente também girar o papel em 180° na bandeja.• Altere a opção de papel da impressora e tente novamente. Vá para Preferências de Impressão, clique na guia Papel e defina o tipo como Fino.
<ul style="list-style-type: none">• Uma imagem desconhecida é exibida repetidamente em algumas folhas• Perda de toner• Impressão clara ou contaminação	<p>O equipamento provavelmente está sendo usado em uma altitude de 1.000 m ou superior. Altitudes elevadas podem afetar a qualidade da impressão, causando a falta de aderência do toner e imagens claras. Altere a opção de altitude para o seu equipamento (consulte "Ajuste de altitude" na página 70).</p>



Problemas comuns no Windows


Condição	Soluções sugeridas
A mensagem "Arquivo em uso" é exibida durante a instalação.	Feche todos os aplicativos. Remova todos os aplicativos do grupo Inicializar e, em seguida, reinicie o Windows. Reinstale o driver de impressão.
As mensagens "Falha geral de proteção", "Exceção OE", "Spool 32" ou "Operação ilegal" são exibidas.	Feche todos os outros aplicativos, reinicie o Windows e tente imprimir novamente.
As mensagens "Falha ao imprimir" e "Erro de limite de tempo da impressora" são exibidas.	Essas mensagens podem ser exibidas durante a impressão. Aguarde a conclusão da impressão. Se a mensagem for exibida no modo online ou após a conclusão da impressão, verifique a conexão e/ou se um erro ocorreu.



Consulte o Manual do Usuário do Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista que acompanha o seu computador para obter mais informações sobre as mensagens de erro do Windows.



Problemas comuns no Macintosh

Condição	Soluções sugeridas
O equipamento não imprime arquivos PDF corretamente. Algumas partes dos gráficos, do texto ou das ilustrações estão faltando.	<p>A impressão do arquivo PDF como uma imagem pode ativar o arquivo para impressão. Ative Print As Image nas opções de impressão do Acrobat.</p> <div> A impressão de arquivos PDF como imagens é mais demorada.</div>
O documento foi impresso, mas o trabalho de impressão permaneceu no spooler no Mac OS X10.3.2.	<p>Atualize o seu Mac OS para o Mac OS X 10.3.3 ou superior.</p>
Alguns caracteres não são exibidos corretamente durante a impressão de capas.	<p>O Mac OS não pode criar a fonte durante a impressão de capas. As letras do idioma inglês e os números são exibidos normalmente nas capas.</p>
Quando um documento é impresso no Macintosh com o Acrobat Reader 6.0 ou superior, as cores não são impressas corretamente.	<p>Verifique se a resolução no driver de impressão é a mesma do Acrobat Reader.</p>



Consulte o manual do usuário do Macintosh que acompanha o seu computador para obter mais informações sobre as mensagens de erro relacionadas ao Macintosh.



Problemas comuns no Linux

Condição	Soluções sugeridas
O equipamento não imprime.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o driver de impressão está instalado em seu sistema. Abra o Unified Driver Configurator e vá para a guia Printers na janela Printers configuration para verificar a lista de equipamentos disponíveis. Verifique se o seu equipamento é exibido na lista. Caso não seja, abra o Add new printer wizard para configurar o seu dispositivo.• Verifique se o equipamento foi iniciado. Abra a janela Printers configuration e selecione o seu equipamento na lista de impressoras. Verifique a descrição no painel Selected printer. Se o status contiver o texto Stopped, pressione o botão Start. A operação normal do equipamento deve ser restaurada. O status "stopped" pode ser ativado devido a alguns problemas de impressão.• Verifique se o seu aplicativo possui opções especiais de impressão, como "-oraw". Se essa opção estiver especificada como parâmetro na linha de comando, remova-a para imprimir corretamente. No caso da interface do Gimp, selecione "print" -> "Setup printer" e edite o parâmetro da linha de comando no item de comando.

Condição	Soluções sugeridas
O equipamento não imprime páginas inteiras e sua saída é impressa em meia página.	Este é um problema conhecido que ocorre quando um equipamento colorido é usado na versão 8.51 ou anterior do Ghostscript no sistema operacional Linux de 64 bits e foi relatado em bugs.ghostscript.com como Ghostscript Bug 688252. O problema foi solucionado no AFPL Ghostscript v. 8.52 ou superior. Baixe a versão mais atual do AFPL Ghostscript de http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ e instale-a para solucionar esse problema.
A mensagem de erro "Cannot open port device file" foi exibida durante a impressão de um documento.	Evite alterar os parâmetros dos trabalhos de impressão (por ex.: através da interface gráfica do LPR) enquanto um trabalho de impressão estiver em andamento. As versões conhecidas do servidor CUPS interrompem o trabalho de impressão quando as opções de impressão são alteradas e tentam reiniciar o trabalho do começo. Como o Unified Linux Driver bloqueia a porta durante a impressão, o encerramento abrupto do driver mantém a porta bloqueada e não disponível para os trabalhos de impressão subsequentes. Se esta situação ocorrer, tente liberar a porta ao selecionar Release port na janela Port configuration .



Consulte o manual do usuário do Linux que acompanha o seu computador para obter mais informações sobre as mensagens de erro relacionadas ao Linux.



Problemas comuns de PostScript

As seguintes situações são específicas da linguagem PostScript e podem ocorrer quando várias linguagens de impressora são usadas.

Problema	Possível causa	Solução
Não é possível imprimir um arquivo PostScript.	O driver PostScript pode não estar instalado corretamente.	<ul style="list-style-type: none">• Instale o driver PostScript (consulte "Instalação de software" na página 4).• Imprima uma página de configuração e verifique se a versão PostScript está disponível para impressão.• Se o problema persistir, entre em contato com um representante de assistência técnica.
Um relatório de Erro de verificação de limites é impresso.	O trabalho de impressão era muito complexo.	Talvez seja necessário reduzir a complexidade da página ou instalar mais memória.
Uma página de erro de PostScript é impressa.	O trabalho de impressão pode não ser PostScript.	Verifique se o trabalho de impressão é de fato PostScript. Verifique se o aplicativo esperava que um arquivo de configuração ou de cabeçalho de PostScript fosse enviado para o equipamento.
A bandeja opcional não foi selecionada no driver.	O driver de impressão não foi configurado para reconhecer a bandeja opcional.	Abra as propriedades do driver PostScript, selecione a guia Opções do dispositivo e defina a opção de bandeja.

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
ALBANIA	42 27 5755	
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com /be (Dutch) www.samsung.com /be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
BULGARIA	07001 33 11	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858 010-6475 1880	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786) Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com
EGYPT	0800-726786	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/min)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	
GREECE	8011-SAMSUNG (80111 7267864) from land line, local charge/210 6897691 from mobile	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com
HONDURAS	800-7919267	www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com /hk www.samsung.com /hk_en/
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
INDIA	3030 8282	www.samsung.com
	1800 110011	
	1800 3000 8282	
	1800 266 8282	
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
ITALY	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
MONTENEGRO	020 405 888	
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NIGERIA	080-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PANAMA	800-7267	www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864)	
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864)	
	02-5805777	
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
RUMANIA	08010 SAMSUNG (08010 726 7864) only from landline, local network Romtelecom - local tariff / 021 206 01 10 for landline and mobile, normal tariff.	www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com /ch www.samsung.com /ch_fr/
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com /ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com



O glossário a seguir ajudará você a se familiarizar com o produto ao entender a terminologia usada em impressão e mencionada neste manual do usuário.

802.11

802.11 é um conjunto de padrões para comunicação de rede local sem fio (WLAN), desenvolvido pelo IEEE LAN/MAN Standards Committee (IEEE 802).

802.11b/g/n

O padrão 802.11b/g/n pode compartilhar o mesmo hardware e usar banda de 2,4 GHz. A largura de banda do 802.11b é de até 11 Mbps, enquanto que a do 802.11n é de até 150 Mbps. Os dispositivos 802.11b/g/n podem sofrer interferência ocasional de fornos de microondas, telefones sem fio e dispositivos Bluetooth.

Ponto de acesso

Ponto de acesso ou ponto de acesso sem fio (AP ou WAP) é um dispositivo que conecta dispositivos de comunicação sem fio em redes locais sem fio (WLAN) e age como um transmissor central e receptor de sinais de rádio da WLAN.

Alimentador automático de documentos (ADF)

Um alimentador automático de documentos (ADF) é uma unidade de digitalização que alimenta automaticamente uma folha do documento original de cada vez para que o equipamento possa digitalizar várias folhas ao mesmo tempo.

AppleTalk

O AppleTalk é um conjunto de protocolos pertencente e desenvolvido pela Apple, Inc para redes de computadores. Ele foi incluído no Macintosh original (1984) e deixou de ser usado pela Apple em função do TCP/IP.

Profundidade de bits

Termo gráfico de computadores que descreve o número de bits usados para representar a cor de um único pixel em uma imagem bitmap. Uma profundidade maior de cores fornece um intervalo mais amplo de cores distintas. À medida que o número de bits aumenta, o número de cores possíveis se torna grande demais para um mapa de cores. Um esquema de cores de 1 bit é normalmente chamado de monocromático ou preto-e-branco.

BMP

Um formato gráfico de bitmap usado internamente pelo subsistema gráfico do Microsoft Windows (GDI), empregado normalmente como um formato de arquivo gráfico simples nessa plataforma.

BOOTP

Bootstrap Protocol. Um protocolo de rede usado por um cliente de rede para obter seu endereço IP automaticamente. Geralmente, esse procedimento é executado no processo de inicialização dos computadores ou de seus sistemas operacionais. Os servidores BOOTP atribuem o endereço IP de um conjunto de endereços a cada cliente. O BOOTP permite que 'estações de trabalho sem disco' obtenham um endereço IP antes de carregar qualquer sistema operacional avançado.

CCD

O dispositivo de acoplamento por carga (CCD) é um dispositivo de hardware que torna possível a digitalização. O mecanismo de travamento do CCD também é usado para fixar o módulo do dispositivo de acoplamento por carga, impedindo que qualquer dano seja causado quando o equipamento é movido.

Agrupamento

O agrupamento é um processo de impressão de vários trabalhos de cópia em grupos. Quando o agrupamento é selecionado, o dispositivo imprime um conjunto inteiro antes de imprimir cópias adicionais.

Painel de controle

Um painel de controle é uma área plana, normalmente vertical, em que os instrumentos de controle e monitoração são exibidos. Geralmente, ele é encontrado na parte frontal do equipamento.

Cobertura

Termo usado para medir o uso do toner na impressão. Por exemplo, 5% de cobertura significa que um papel de tamanho A4 possui aproximadamente 5% de imagens ou textos. Portanto, se o papel ou o documento possuir imagens complexas ou uma grande quantidade de texto, a cobertura será superior e, ao mesmo tempo, a utilização de toner corresponderá à cobertura.

CSV

Valores separados por vírgulas (CSV). Um tipo de formato de arquivo, o CSV é usado para trocar dados entre aplicativos diferentes. Esse formato de arquivo, na forma usada pelo Microsoft Excel, tornou-se um pseudo-padrão em todo o setor, até mesmo em plataformas não Microsoft.

Alimentador automático de documentos duplex

Um alimentador automático de documentos duplex (DADF) é uma unidade de digitalização que alimenta e inverte automaticamente uma folha de papel para que o equipamento possa digitalizar os dois lados do papel.

Padrão

O valor ou a configuração em vigor quando a impressora é retirada da caixa, redefinida ou inicializada.

DHCP

O Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) é um protocolo de rede cliente-servidor. Um servidor DHCP fornece parâmetros de configuração específicos para o host cliente DHCP que, geralmente, solicita as informações necessárias para participar de uma rede IP. O DHCP também fornece um mecanismo para alocação de endereços IP em hosts clientes.

DIMM

Dual Inline Memory Module (DIMM) é uma pequena placa de circuito onde a memória reside. A memória DIMM armazena todos os dados presentes no equipamento, como dados de impressão ou de faxes recebidos.

DLNA

A Digital Living Network Alliance (DLNA) é um padrão que permite que os dispositivos de uma rede doméstica compartilhem informações uns com os outros via rede.

DNS

O Domain Name Server (DNS) é um sistema que armazena informações associadas a nomes de domínios em um banco de dados distribuído em redes, como a Internet.

Impressora matricial

Uma impressora matricial é um tipo de impressora de computador com uma cabeça de impressão que percorre a página de um lado para outro e imprime por impacto ao pressionar uma fita de tecido que contém tinta contra o papel (semelhante a uma máquina de escrever).

PPP

Pontos por polegada (PPP) é uma medida de resolução usada para digitalização e impressão. Geralmente, um PPP alto gera uma resolução mais alta, detalhes mais visíveis na imagem e um tamanho de arquivo maior.

DRPD

Detecção de padrão de toque diferenciado. O Toque diferenciado é um serviço oferecido pelas companhias telefônicas que permite que o usuário atenda vários números de telefone diferentes usando uma única linha.

Duplex

Um mecanismo que vira uma folha de papel automaticamente para que o equipamento possa imprimir (ou digitalizar) nos dois lados do papel. Uma impressora equipada com uma unidade duplex pode imprimir em ambos os lados do papel durante um único ciclo de impressão.

Ciclo de trabalho

O ciclo de trabalho é a quantidade de páginas que não afeta o desempenho da impressora durante um mês. Geralmente, a impressora possui limitações de vida útil, como páginas por ano. A vida útil representa a capacidade média de impressões, normalmente no período de garantia. Por exemplo, se o ciclo de trabalho for de 48.000 páginas por mês, considerando 20 dias úteis, o limite de uma impressora é de 2.400 páginas por dia.

ECM

O modo de correção de erros (ECM) é um modo de transmissão opcional existente em equipamentos de fax ou fax modem Classe 1. Ele automaticamente detecta e corrige erros no processo de transmissão de fax que, em alguns casos, são ocasionados por ruídos na linha telefônica.

Emulação

A emulação é uma técnica usada por um equipamento para obter os mesmos resultados de outro.

Um emulador copia as funções de um sistema em um sistema diferente, de modo que o segundo sistema se comporta como o primeiro. A emulação se concentra na reprodução exata de um comportamento externo, ao contrário de uma simulação que consiste em um modelo abstrato da operação de um sistema, muitas vezes levando em consideração seu estado interno.

Ethernet

A Ethernet é uma tecnologia de rede de computadores com base em quadros para redes locais (LANs). Ela define o cabeamento e a sinalização da camada física, além dos formatos dos quadros e protocolos para o controle de acesso a mídias (MAC)/camada de enlace do modelo OSI. A Ethernet é mais comumente padronizada como IEEE 802.3. Ela se tornou a tecnologia de LAN mais difundida desde os anos 90 até hoje.

EtherTalk

Um conjunto de protocolos desenvolvido pela Apple Computer para rede de computadores. Ele foi incluído no Macintosh original (1984) e deixou de ser usado pela Apple em função do TCP/IP.

FDI

A Interface de dispositivo externo (FDI) é uma placa instalada dentro do equipamento para permitir a utilização de um dispositivo de terceiros, como um dispositivo operado por moedas ou um leitor de cartões. Esses dispositivos permitem cobrar pelas impressões produzidas pelo equipamento.

FTP

O File Transfer Protocol (FTP) é freqüentemente usado para trocar arquivos por meio de qualquer rede que ofereça suporte ao protocolo TCP/IP (como a Internet ou uma intranet).

Unidade de fusão

A peça de uma impressora a laser que promove a fusão do toner com o material de impressão. Ela é composta por um cilindro de aquecimento e um cilindro de pressão. Após a transferência do toner para o papel, a unidade de fusão aplica calor e pressão para garantir que o toner continue no papel permanentemente, razão pela qual o papel apresenta-se quente ao sair de uma impressora a laser.

Gateway

Uma conexão entre redes de computadores ou entre um computador e uma rede de computadores e uma linha telefônica. O gateway é muito popular, já que é um computador ou uma rede que permite o acesso a outro computador ou rede.

Escala de cinza

Sombras na cor cinza que representam áreas claras ou escuras quando imagens coloridas são convertidas em tons de cinza; as cores são representadas por várias sombras em cinza.

Meios-tons

Um tipo de imagem que simula a escala de cinza por meio da variação do número de pontos. Áreas muito coloridas consistem em um grande número de pontos, enquanto que áreas claras consistem em um número menor de pontos.

Unidade de disco rígido

A unidade de disco rígido (HDD), muitas vezes chamada de unidade de disco ou disco rígido, é um dispositivo de armazenamento não volátil que armazena dados codificados digitalmente em discos giratórios de alta velocidade com superfícies magnéticas.

IEEE

O Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) é uma organização profissional internacional sem fins lucrativos voltada para o avanço da tecnologia relacionada à eletricidade.

IEEE 1284

O padrão de porta paralela 1284 foi desenvolvido pelo Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). O termo "1284-B" está relacionado a um tipo de conector específico na extremidade do cabo paralelo que é conectado ao periférico (uma impressora, por exemplo).

Intranet

Uma rede privada que usa os protocolos da Internet, conectividade de rede e, possivelmente, o sistema de telecomunicações público para compartilhar com segurança parte das informações ou operações de uma organização com seus funcionários. Algumas vezes, o termo faz referência somente ao serviço mais visível, o site interno.

Endereço IP

Um endereço Internet Protocol (IP) é um número exclusivo usado na identificação e comunicação de dispositivos em uma rede que segue o padrão IP.

IPM

As imagens por minuto (IPM) são uma forma de medir a velocidade de uma impressora. Uma taxa de IPM indica o número de folhas com apenas um lado que a impressora pode processar em um minuto.

IPP

O Internet Printing Protocol (IPP) é um protocolo padrão para imprimir e gerenciar trabalhos de impressão, tamanhos de mídia, resolução e assim por diante. O IPP pode ser usado localmente ou pela Internet para centenas de impressoras, além de oferecer suporte a controle de acesso, autenticação e criptografia, o que o torna uma solução de impressão muito mais segura e eficaz do que as anteriores.

IPX/SPX

IPX/SPX significa Internet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange. Ele é um protocolo de rede usado pelos sistemas operacionais Novell NetWare. O IPX e o SPX oferecem serviços de conexão semelhantes ao TCP/IP, sendo que o protocolo IPX apresenta semelhanças com o IP e o SPX apresenta semelhanças com o TCP. O IPX/SPX foi projetado inicialmente para redes locais (LANs) e é um protocolo muito eficiente para este fim (normalmente seu desempenho supera o TCP/IP em uma LAN).

ISO

A International Organization for Standardization (ISO) é uma organização que controla o estabelecimento de padrões internacionais e é composta por representantes de organizações de padronização de vários países. Ela é responsável por estabelecer padrões comerciais e industriais para o mundo inteiro.

ITU-T

A International Telecommunication Union é uma organização internacional estabelecida para padronizar e regulamentar telecomunicações e comunicações por rádio internacionais. Suas tarefas principais incluem padronização, alocação do espectro de rádio e organização de ajustes de interconexão entre diferentes países para possibilitar chamadas telefônicas internacionais. O -T em ITU-T indica telecomunicação.

Gráfico ITU-T No. 1

Gráfico de teste padronizado publicado pelo ITU-T para transmissões de documentos por fax.

JBIG

O Joint Bi-level Image Experts Group (JBIG) é um padrão de compactação de imagens sem nenhuma perda de precisão ou qualidade projetado para a compactação de imagens binárias, especificamente para faxes, podendo também ser usado em outras imagens.

JPEG

O Joint Photographic Experts Group (JPEG) é um método padrão de compactação com perdas usado frequentemente em imagens fotográficas. Ele é o formato usado para armazenar e transmitir fotografias na World Wide Web.

LDAP

O Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) é um protocolo de rede para consulta e modificação de serviços de diretório em execução sobre o TCP/IP.

LED

Um diodo emissor de luz (LED) é um dispositivo semicondutor que indica o status de um equipamento.

Endereço MAC

O Media Access Control (MAC) é o identificador exclusivo associado a um adaptador de rede. O endereço MAC é um identificador exclusivo de 48 bits geralmente escrito com 12 caracteres hexadecimais agrupados em pares (por exemplo: 00-00-0c-34-11-4e). Normalmente, esse endereço é codificado em uma placa de rede (NIC) pelo fabricante e é usado como um auxílio para roteadores que tentam localizar computadores em redes grandes.

Periférico multifuncional (MFP)

Um periférico multifuncional (MFP) é um equipamento de escritório que inclui impressora, copiadora, fax, scanner, etc, em um mesmo gabinete.

MH

Modified Huffman (MH) é um método de compactação para diminuir a quantidade de dados que precisam ser transmitidos entre equipamentos de fax para transferir a imagem recomendada pelo ITU-T T.4. O MH é um esquema de codificação de comprimento de execução baseado em livro de códigos otimizado para compactar espaços em branco de forma eficiente. Como a maioria dos faxes consiste principalmente em espaços em branco, isso minimiza o tempo de transmissão da maioria dos faxes.

MMR

Modified Modified READ (MMR) é um método de compactação recomendado pelo ITU-T T.6.

Modem

Um dispositivo que modula um sinal de operadora para codificar informações digitais, além de desmodular esse sinal da operadora para decodificar informações transmitidas.

MR

Modified Read (MR) é um método de compactação recomendado pelo ITU-T T.4. O MR codifica a primeira linha digitalizada usando o MH. A linha seguinte é comparada à primeira, as diferenças são determinadas e, em seguida, codificadas e transmitidas.

NetWare

Sistema operacional de rede desenvolvido pela Novell, Inc. No início, usava multitarefas colaborativas para executar vários serviços em um PC. Seus protocolos de rede se baseavam em uma pilha Xerox XNS prototípica. Hoje, o NetWare oferece suporte ao TCP/IP e ao IPX/SPX.

OPC

O Organic Photo Conductor (OPC) é um mecanismo que cria uma imagem virtual para impressão usando um raio de laser emitido por uma impressora a laser. Geralmente, ele possui cor verde ou cinza e um formato cilíndrico.

A superfície do tambor existente em uma unidade de digitalização sofre um lento desgaste ao ser usada na impressora. A unidade deve ser substituída de forma adequada devido ao desgaste causado pelo contato com a escova de revelação do cartucho, com o mecanismo de limpeza e com o papel.

Originais

A primeira amostra de algo, como um documento, fotografia, texto etc, que é copiada, reproduzida ou convertida para produzir outras, mas que não representa em si uma cópia e nem deriva de outras fontes.

OSI

Open Systems Interconnection (OSI) é um modelo desenvolvido pela International Organization for Standardization (ISO) para comunicações. O OSI oferece uma abordagem padrão e modular para o design da rede que divide o conjunto necessário de funções complexas em camadas gerenciáveis, autônomas e funcionais. As camadas são, de cima a baixo: Aplicação, Apresentação, Sessão, Transporte, Rede, Enlace e Física.

PABX

Um Private Automatic Branch Exchange (PABX) é um sistema de comutação telefônica automático em uma empresa privada.

PCL

Printer Command Language (PCL) é uma Page Description Language (PDL) desenvolvida pela HP como um protocolo de impressão que se tornou um padrão no setor. Desenvolvido originalmente para as primeiras impressoras a jato de tinta, o PCL foi lançado em vários níveis: para impressoras matriciais, térmicas e a laser.

PDF

O Portable Document Format (PDF) é um formato de arquivo pertencente e desenvolvido pela Adobe Systems para representar documentos bidimensionais em um formato independente de dispositivo e resolução.

PostScript

PostScript (PS) é uma linguagem de descrição de páginas e de programação usada principalmente na área de editoração eletrônica. Ele é executado em um interpretador para gerar uma imagem.

Driver de impressão

Um programa usado para enviar comandos e transferir dados do computador para a impressora.

Materiais de impressão

Materiais como papel, envelopes, etiquetas e transparências que podem ser usados em uma impressora, um scanner, um equipamento de fax ou uma copiadora.

PPM

Páginas por minuto (PPM) é um método de medição para determinar a velocidade de funcionamento da impressora. Ele é equivalente ao número de páginas que a impressora pode produzir em um minuto.

Arquivo PRN

Uma interface para um driver de dispositivo que permite que o software interaja com o driver usando chamadas de sistema de entrada/saída padrão que simplificam muitas tarefas.

Protocolo

Uma convenção ou um padrão que controla ou habilita a conexão, a comunicação e a transferência de dados entre dois pontos de extremidade computacionais.

PS

Consulte PostScript.

PSTN

A Rede telefônica pública comutada (PSTN) é constituída pelas redes telefônicas de circuito comutado de todo o mundo. Geralmente, ela é roteada através de mesas telefônicas em instalações industriais.

RADIUS

Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) é um protocolo para autenticação remota de usuários e contabilidade. O RADIUS possibilita o gerenciamento centralizado de dados de autenticação como nomes de usuários e senhas usando um conceito de autenticação, autorização e contabilidade para gerenciar o acesso à rede.

Resolução

A nitidez de uma imagem, medida em pontos por polegada (PPP). Quanto maior o número de pontos por polegada, maior a resolução.

SMB

Server Message Block (SMB) é um protocolo de rede aplicado principalmente a arquivos de compartilhamento, impressoras, portas seriais e comunicações variadas entre nós de uma rede. Ele também oferece um mecanismo de comunicação autenticada entre processos.

SMTP

O Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) é o padrão para transmissões de email pela Internet. O SMTP é um protocolo relativamente simples, baseado em texto, em que um ou mais destinatários de uma mensagem são especificados e, em seguida, a mensagem de texto é transferida. Ele é um protocolo cliente-servidor, onde o cliente transmite uma mensagem de email para o servidor.

SSID

Service Set Identifier (SSID) é o nome de uma rede local sem fio (WLAN). Todos os dispositivos sem fio em uma WLAN usam o mesmo SSID para comunicação. Os SSIDs diferenciam maiúsculas de minúsculas e possuem um comprimento máximo de 32 caracteres.

Máscara de sub-rede

A máscara de sub-rede é usada em conjunto com o endereço de rede para determinar qual parte do endereço representa a rede e qual parte representa o host.

TCP/IP

O Transmission Control Protocol (TCP) e Internet Protocol (IP); o conjunto de protocolos de comunicação que implementa a pilha de protocolos sobre a qual a Internet e a maioria das redes comerciais funcionam.

TCR

O Relatório de confirmação de transmissão (TCR) oferece detalhes sobre cada transmissão, como status do trabalho, o resultado da transmissão e o número de páginas enviadas. Esse relatório pode ser configurado para impressão depois de cada trabalho ou apenas depois de transmissões com falha.

TIFF

O Tagged Image File Format (TIFF) é um formato de imagem bitmap com resolução variável. O TIFF descreve dados de imagens tipicamente provenientes de scanners. Imagens TIFF usam identificações, palavras-chave que definem as características da imagem incluída no arquivo. Esse formato flexível e independente de plataforma pode ser usado para imagens que foram produzidas por vários aplicativos de processamento de imagens.

Cartucho de toner

Um tipo de frasco ou recipiente usado em equipamentos como impressoras e que contém toner. O toner é um pó usado em impressoras e copiadoras a laser para formar o texto e as imagens no papel impresso. Ele pode ser derretido pela combinação de calor/pressão aplicada pela unidade de fusão, o que causa sua adesão às fibras do papel.

TWAIN

Um padrão do setor para scanners e software. O uso de um scanner e um programa compatíveis com o padrão TWAIN permite iniciar digitalizações a partir do programa. Trata-se de uma API de captura de imagem para os sistemas operacionais Microsoft Windows e Apple Macintosh.

Caminho UNC

O Uniform Naming Convention (UNC) é um modo padrão de acessar compartilhamentos de rede no Windows NT e em outros produtos Microsoft. O formato de um caminho UNC é: \\<nome_do_servidor>\<nome_do_compartilhamento>\<Diretório adicional>

URL

O Uniform Resource Locator (URL) é o endereço global de documentos e recursos na Internet. A primeira parte do endereço indica o protocolo que deve ser usado e a segunda parte especifica o endereço IP ou o nome do domínio onde o recurso está localizado.

USB

Universal Serial Bus (USB) é um padrão desenvolvido pela USB Implementers Forum, Inc., para conectar computadores e periféricos. Diferentemente da porta paralela, o USB é projetado para conectar de forma simultânea uma única porta USB do computador a vários periféricos.

Marca d'água

Uma marca d'água é uma imagem ou um padrão reconhecível em papel que parece mais claro quando exibida pela luz transmitida. As marcas d'água foram introduzidas pela primeira vez em Bolonha, na Itália, em 1282; elas foram usadas por fabricantes de papel para identificar seus produtos e também em selos de postagem, moedas e outros documentos públicos para combater a falsificação.

WEP

O Wired Equivalent Privacy (WEP) é um protocolo de segurança especificado no padrão IEEE 802.11 para fornecer o mesmo nível de segurança que uma LAN com fio. O WEP oferece segurança criptografando os dados enviados por rádio de forma que eles sejam protegidos ao serem transmitidos de um ponto de extremidade para outro.

WIA

A Windows Imaging Architecture (WIA) é uma arquitetura de imagens introduzida originalmente no Windows Me e no Windows XP. A digitalização pode ser iniciada a partir desses sistemas operacionais usando um scanner compatível com WIA.

WPA

Wi-Fi Protected Access (WPA) é uma classe de sistemas de proteção de redes de computadores sem fio (Wi-Fi) que foi criada para aprimorar os recursos de segurança do WEP.

WPA-PSK

WPA-PSK (WPA Pre-Shared Key) é um modo especial de WPA para pequenas empresas e usuários domésticos. Uma chave compartilhada, ou senha, é configurada no ponto de acesso sem fio (WAP) e em quaisquer dispositivos de desktop ou laptop sem fio. O WPA-PSK gera uma chave exclusiva para cada sessão entre um cliente sem fio e o WAP associado, proporcionando uma maior segurança.

WPS

O Wi-Fi Protected Setup (WPS) é um padrão de configuração de redes domésticas sem fio. Se o seu ponto de acesso sem fio oferecer suporte ao WPS, você poderá configurar a conexão de rede sem fio facilmente sem usar um computador.

XPS

A XML Paper Specification (XPS) é uma especificação de uma linguagem de descrição de página (PDL) e um novo formato de documento desenvolvidos pela Microsoft que apresenta benefícios para documentos portáteis e eletrônicos. Trata-se de uma especificação XML baseada em um novo caminho de impressão e um formato de documento independente de dispositivo baseado em vetor.

A

Alterando 71

C

Cabo USB

instalação de driver 5, 8

reinstalação de driver 7, 10

cartucho de toner

armazenamento 92

duração estimada 93

instruções de manuseio 92

não Samsung ou recarregado 93

configuração da fonte 71

configuração do equipamento

status do equipamento 58

configurações gerais 59, 60, 61, 66

D

definição da resolução de impressão

Linux 87

driver PostScript

solução de problemas 128

G

general settings 62

glossário 133

I

impressão

imprimindo em frente e verso

Macintosh 86

Linux 87

Macintosh 85

UNIX 89

usando o utilitário de impressão direta 82

impressão de documentos

Linux 87

Macintosh 85

UNIX 89

impressão de n páginas

Macintosh 85

impressão de sobreposições

criação 79

exclusão 80

impressão 80

imprimindo

alterando as configurações de impressão

padrão 72

impressão em arquivos 74

várias páginas em uma única folha de papel

Macintosh 85

informações sobre o equipamento 58

instalação de driver

Unix 21

L

Linux

impressão 87

instalação de driver para conexão via USB 8

instalação de drivers para equipamentos conectados em rede 20

problemas comuns no Linux 126

propriedades da impressora 88

reinstalação de driver para conexão via cabo USB 10

unified driver configurator 103

utilização do SetIP 16

M

Macintosh

impressão 85

instalação de driver para conexão via cabo USB 5

instalação de drivers para equipamentos conectados em rede	18
problemas comuns no Macintosh	125
reinstalação de driver para conexão via cabo USB	7
utilização do SetIP	15
marca d'água	
criação	78
edição	78
exclusão	78
P	
posicionando um equipamento	
ajuste de altitude	70
preferências de impressão	
Linux	88
problemas	
problemas de alimentação de papel	108
problemas de alimentação elétrica	109
problemas de impressão	110
problemas de qualidade de impressão	115
programa SetIP	14, 51

R	
recursos	
recursos do equipamento	57
recursos especiais de impressão	69
rede	
apresentando programas de rede	12
Configuração de IPv6	25
configuração geral	67
instalação de driver	
Linux	20
Macintosh	18
UNIX	21
Windows	17
programa SetIP	14, 15, 16, 51
rede sem fio	
cabo de rede	51
Cabo USB	36
computador	29
instalação	29
modo Adhoc	28
Modo Infraestrutura	28
painel de controle	29
WPS	
desconectando	31

WPS o equipamento não tem uma tela do visor	
PBC	32
PIN	32
relatórios	
informações sobre o equipamento	58, 62
S	
service contact numbers	129
Status da Impressora	
informações gerais	102
Status da impressora	
informações gerais	101
suprimentos	
duração estimada do cartucho de toner	93
SyncThru Web Service	
informações gerais	95
U	
UNIX	
impressão	89
instalação de drivers para equipamentos conectados em rede	21
usando a ajuda	86
utilitário de impressão direta	82

V

visor de LCD

- navegação pelo status do equipamento 58

W

Windows

- instalação de drivers para equipamentos conectados em rede 17
- problemas comuns no Windows 124
- utilização do SetIP 14, 51