

PANTUM

WWW.PANTUM.COM

Pantum M6700/M6800 Series
Pantum M7100/M7200 Series

Máquina integrada multi-funcional a laser monocromática



É recomendado ler atentamente esta guia antes do uso

Conteúdo

1. Antes de usar a máquina.....	1
1.1. Introdução à série de produtos	1
1.2. ACESSÓRIOS	2
1.3. Vista do produto.....	3
1.4. Cartucho de toner para laser.....	6
1.5. Painel de controle	7
1.5.1. Visão geral do painel de controle.....	7
1.5.2. Função do teclado numérico	10
1.6. Função da luz de estado.....	11
1.7. Função do indicador de energia.....	12
2. Papéis e mídia de impressão.....	13
2.1. Especificações do papel.....	13
2.2. Papel especial	14
2.3. Área não de impressão e área não de digitalização	15
2.4. Alimentar o papel	15
2.4.1. Carregar na Bandeja de Alimentação Automática.....	15
2.4.2. Carregar na bandeja de alimentação manual	17
2.5. Passos de uso de papéis e de documentos originais	19
2.5.1. Digitalização com tabuleta	19
2.5.2. Digitalização com alimentador de documentos (ADF)	21
3. Instalação e desinstalação do driver.....	23
3.1. Configuração do Driver	23
3.1.1. Instalação com um clique(Para Windows e macOS)	23
3.1.2. Outros métodos de configuração	37
3.2. Desinstalar Driver	52
3.2.1. Método para desinstalar o driver no Windows	52
3.2.2. Método para desinstalar o driver no macOS.....	52
4. Configurações da rede com fio (aplicável para o modelo de rede com fio)	53
4.1. Definição do endereço IP	53
4.1.1. Configuração automática	53
4.1.2. Configuração manual.....	53
5. Configurações da rede sem fio (aplicável para o modelo Wi-Fi)	54
5.1. Modo de Infra-estrutura.....	54
5.1.1. Ferramentas de configuração da rede sem fio.....	54
5.1.2. Configuração do Wi-Fi Protected Setup (WPS)	58

5.1.3. Como desligar a rede Wi-Fi conectada	59
5.2. Modo Wi-Fi Direct.....	59
5.2.1. Assuntos preparatórios	59
5.2.2. Conexão Wi-Fi Direct.....	59
5.2.3. Como desativar o Wi-Fi Direct	61
5.3. Problemas frequentemente encontrados na configuração da rede sem fio.....	61
6. Servidor da Web	63
6.1. Acesso ao Servidor da Web incorporado	63
6.2. Utilizar o Servidor da Web para administrar a impressora	64
6.2.1. Configurações do endereço IP	64
6.2.2. Configuração do protocolo SNMP	66
6.2.3. Configurações sem fio.....	66
6.2.4. Configurações da máquina	67
6.2.5. Restaurar configurações de fábrica através do servidor da Web	69
7. Impressão.....	70
7.1. Função de impressão	70
7.2. Configurações de impressão	71
7.3. Cancelar a impressão	71
7.4. Modo de Impressão	71
7.4.1. Impressão com a bandeja do alimentador automático	72
7.4.2. Imprimir com a bandeja de alimentação manual	72
7.5. Impressão automática em frente e verso	73
7.5.1. Configuração da unidade de impressão duplex	73
7.5.2. Como realizar a impressão duplex automática	75
7.6. Impressão no modo preciso	77
7.7. Silenciar impressão.....	77
7.8. Configuração de desligamento automático	78
7.9. Abrir o arquivo de ajuda.....	79
8. Cópia	80
8.1. Função de cópia	80
8.2. Como copiar	80
8.3. Cancelar a cópia.....	81
8.4. Configurações de cópia ordinária.....	81
8.4.1. Qualidade da imagem	81
8.4.2. Brilho	81
8.4.3. Aproximação.....	82
8.4.4. Integração de multi-página	82

8.4.5. Clone	83
8.4.6. Pôster	83
8.4.7. Coligido	84
8.4.8. Cópia duplex manual.....	84
8.4.9. Configurações de papel	86
8.5. Configurações de cópia do bilhete de identidade	86
8.5.1. Modo de arranjo	87
8.5.2. Brilho	87
8.5.3. Tamanho do papel	87
8.6. Configurações de cópia de notas	88
8.6.1. Brilho	88
8.6.2. Configurações de papel	88
9. Digitalização	89
9.1. Digitalização puxar.....	89
9.1.1. Aplicativo de digitalização de Pantum	89
9.1.2. Programa de driver de digitalização de TWAIN	90
9.1.3. Programa de driver de digitalização WIA	92
9.2. Digitalização do sistema macOS	97
9.2.1. Digitalização de ICA	97
9.2.2. Digitalização de TWAIN	100
9.3. Digitalização empurrar.....	101
9.3.1. Digitalizar para PC.....	101
9.3.2. Digitalizar para e-mail	101
9.3.3. Digitalizar para FTP	102
9.3.4. Digitalizar para Pendrive	102
9.4. Cancelar o trabalho de digitalização	103
10. Fax.....	104
10.1. Ligar dispositivos	104
10.2. Configurações do fax	104
10.3. Funções de fax	106
10.3.1.Envio do fax	106
10.3.2. Receber fax	108
10.3.3. Defina a interferência e a compatibilidade da linha de telefone do sistema VoIP.	
.....	108
10.3.4. Outras funções de fax.....	109
10.4. PC-Fax.....	110
10.4.1. Envio de fax de PC-Fax	110

11. Impressão móvel/ digitalização	112
11.1. Software aplicativo de “Impressão de Pantum”	112
11.1.1. Sistemas operacionais compatíveis.....	112
11.1.2. Como fazer download do aplicativo “Impressão de Pantum”	112
11.1.3. Como utilizar o App Pantum Printer	112
11.2. Impressão móvel de Mopria	116
11.2.1. Sistema operacional e software aplicativo suportados pela impressão móvel de Mopria.....	116
11.2.2. Como baixar Mopria Print Service	116
11.2.3. Assuntos preparatórios	116
11.2.4. Printing Como Mopria Móvel.....	116
11.3. Etiqueta CCP	117
11.3.1. Assuntos preparatórios	117
11.3.2. Como imprimir.....	117
11.4. AirPrint impressão móvel.....	118
11.4.1. AirPrint impressão móvel Sistemas operacionais suportados	118
11.4.2. Assuntos preparatórios	118
11.4.3. Como usar AirPrint para a impressão móvel	118
12. Configurações de rotina	119
12.1. Configurações do sistema	119
12.1.1. Configurações de poupança do toner	119
12.1.2. Configurações do idioma	120
12.1.3. Restaurar configurações de fábrica	120
12.1.4. Configurações do tempo de suspensão	121
12.1.5. Silenciar impressão.....	122
12.1.6. Imprimir uma Página para Limpar e Reparar	122
12.1.7. Configuração de desligamento automático.....	123
12.1.8. Som / Volume (aplicável para o modelo funcional de Fax)	124
12.1.9. Hora/ Data	124
12.2. Configurações de rede	125
12.3. Informações de rede.....	125
12.4. Imprimir relatório de informações	126
12.5. Quantidade restante do toner	127
12.6. Configurar o livro de endereços de E-mail	127
12.7. Configurar o livro de endereços FTP	128
13. Manutenção de rotina	129
13.1. Limpeza da impressora	129

13.2. Manutenção do cartucho de toner e do componente de tambor	133
13.2.1. Sobre o cartucho de toner e o componente de tambor	133
13.2.2. Troque o cartucho de toner e o componente de tambor	134
14. Resolução de falhas	139
14.1. Eliminar atolamento.....	139
14.1.1. Atolamento no meio	139
14.1.2. Atolamento de papel na unidade de fusão	142
14.1.3. Atolamento de Unidade frente e verso	145
14.1.4. Atolamentos do alimentador de documentos (ADF).....	146
14.2. Falhas de software	148
14.3. Informações erradas	149
14.4. Solução de falhas comuns.....	150
14.4.1. Falhas comuns	150
14.4.2. Fenômenos de falha	153
14.5. Falhas de fax	156
15. Estrutura do menu	158
16. Especificações do produto	159
16.1. Visão geral das especificações	159
16.2. Especificações de impressão	160
16.3. Especificações de cópia.....	160
16.4. Especificações de digitalização	160
16.5. Especificações de fax((Aplicável para máquina com recurso de fax))	160

1. Antes de usar a máquina

1.1. Introdução à série de produtos

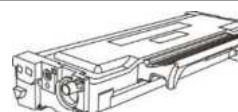
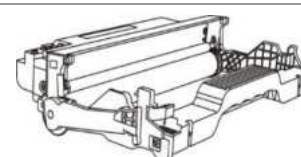
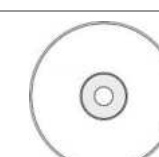
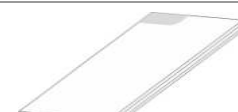
Parâmetros da série de produtos	M6700 D/M67 60D series	M6700 DW / M6760 DW series	M7100 DN series	M7100 DW/M7 160DW series	M6800F DW / M6860F DW series	M6860 FDN series	M720 0FD series	M7200F DN series	M7200 FDW series
Tipo de interface	USB	●	●	●	●	●	●	●	●
	NET		●	●	●	●	●	●	●
	Wi-Fi		●		●	●			●
Idioma de impressão	GDI	●	●		●	●			
	PDL				●	●		●	●
Painel de controle	LCD	●	●	●	●	●	●	●	●
Velocida de de impressão	A4	30ppm	●	●		●	●		
		33ppm			●	●		●	●
	Letter	32ppm	●	●		●	●		
		35ppm			●	●		●	●
Impressão automática em frente e verso		●	●	●	●	●	●	●	●
Função NFC			●		●	●			●
Silenciar impressão		●	●	●	●	●	●	●	●
Função de cópia		●	●	●	●	●	●	●	●
Função de digitalização		●	●	●	●	●	●	●	●
Funções de fax					●	●	●	●	●
Digitalizar para Pendrive				●	●	●	●	●	●
ADF				●	●	●	●	●	●

(●: Suporte; Vazio: Não suportado)



- Nota:**• Esta série de produtos está sujeita a adições ou alterações sem aviso prévio.
- A impressora com fax deve ser definida para idioma, sistema e fax conforme a janela avisa da primeira inicialização ou da restauração para as definições de fábrica.
 - Para este manual do usuário, o “ADF” é limitado para o alimentador automático de documentos.

1.2. ACESSÓRIOS

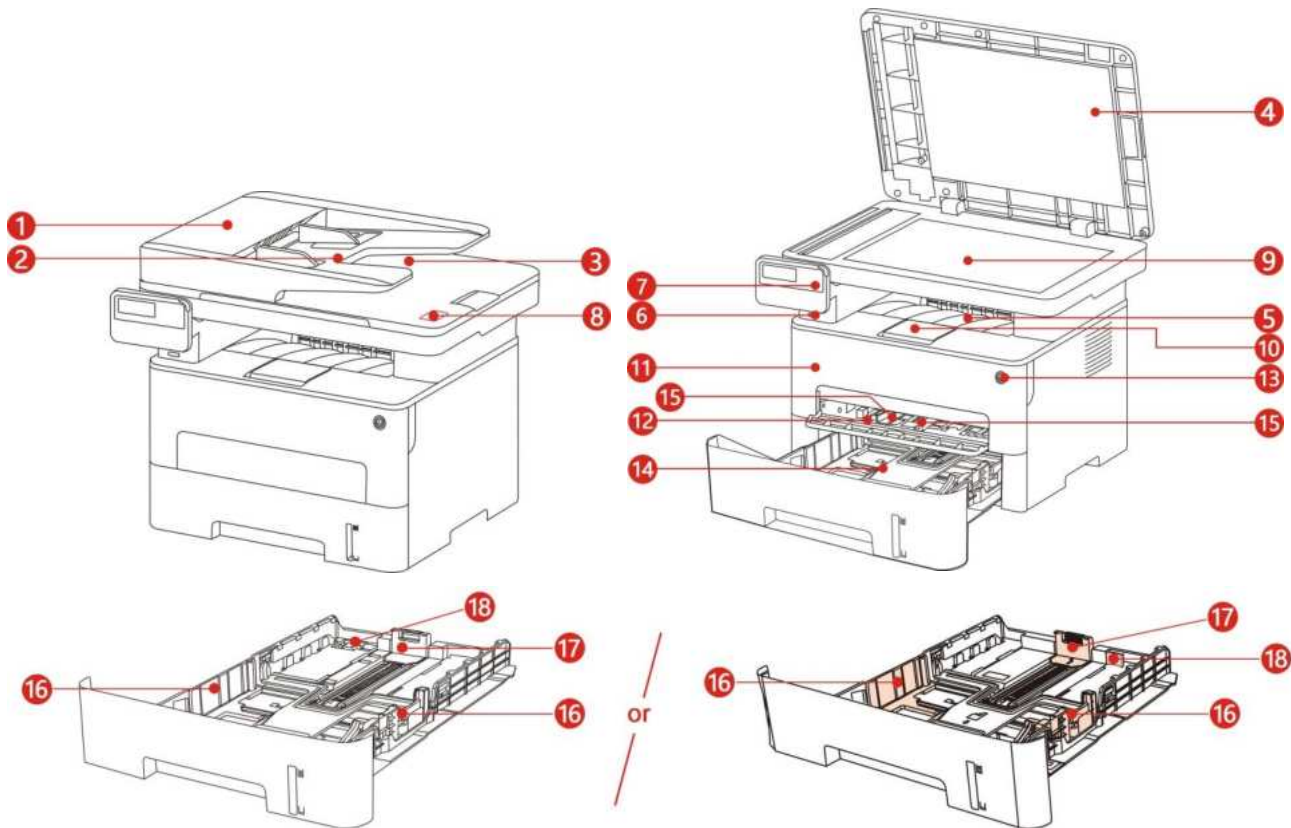
Nome de série	Peça
Cartucho de tinta	
Componente do tambor	
Cabo de conexão USB	
Linha de energia	
Disco	
Guia de instalação rápida	
Certificado de garantia	



- Nota:**• Em algumas regiões, pode não ter o certificado de garantia.

1.3. Vista do produto

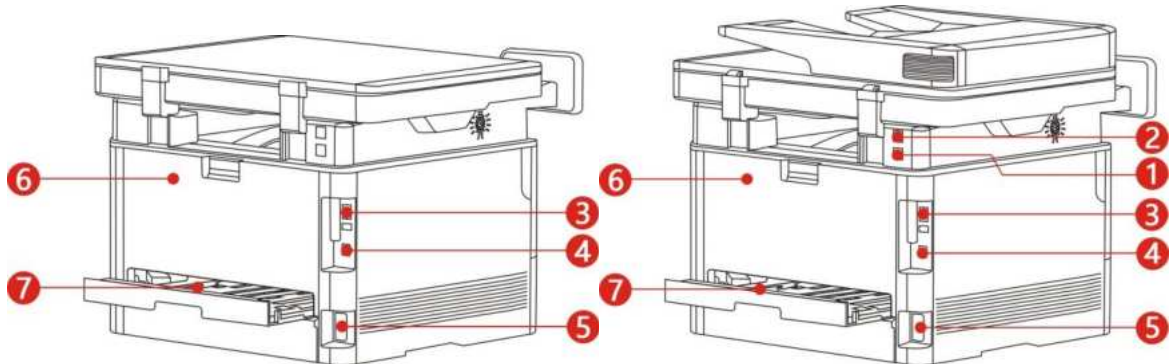
Vista lateral



1	Tampa do alimentador de documentos	Usa-se para liberar o atolamento quando os papéis forem atolados na digitalização pelo alimentador de documentos.
2	Bandeja de alimentação do alimentador automático de documentos	Isto é utilizado para colocar originais digitalizados no ADF.
3	Bandeja de saída do alimentador automático de documentos	Impedir que os originais digitalizados diminuam.
4	Tampa do digitalizador	Abrir a tampa do digitalizador, pode colocar os documentos originais na placa de documentos de vidro.
5	Compartimento de saída de papéis	Usa-se para guardar os papéis impressos.
6	Interface USB frontal	Usado para digitalizar para um pendrive sem um computador.
7	Painel de controle	Indica-se o estado da impressora, realizando a operação de definição.
8	Etiqueta NFC (Comunicações de Campo Próximo)	Toque nesta etiqueta no dispositivo móvel para transferir ou iniciar o Aplicativo de impressora Pantum e conectar ao Wi-Fi Diretamente.
9	Placa de documentos de vidro	Usa-se para colocar os documentos originais que são digitalizados a partir da placa.
10	Bandeja de saída de	Impeça a caída dos papéis impressos.

	papéis	
11	Tampa frontal	Abra a tampa frontal, para retirar o cartucho de toner laser.
12	Bandeja de alimentação manual	Para colocar mídias que são impressas na bandeja de alimentação manual.
13	Interruptor de energia	Ligue ou desligue o aparelho e pressione este botão no estado "Ready" para entrar em modo de poupança de energia. Pressione e mantenha pressionado este botão por mais de 2s para desligar a impressora.
14	Bandeja de entrada automática	Para colocar mídias que são impressos na bandeja de alimentação automática.
15	Guia do papel da bandeja de alimentação manual	Deslize a guia do papel para adaptar à largura do papel.
16	Guia de largura do papel na bandeja de alimentação automática	Deslize a guia de largura do papel para adaptar à largura do papel.
17	Guia de comprimento do papel da bandeja de alimentação automática	Deslize a guia de comprimento do papel para adaptar ao comprimento do papel.
18	Grampo da bandeja estendida da bandeja de alimentação automática	Para ajuste da extensão do comprimento da bandeja.

Vista traseira



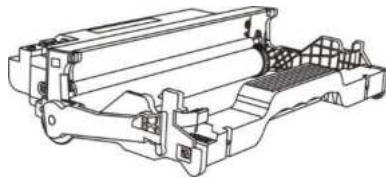
1 Interface LINE (apenas sujeito aos produtos com a função de fax)	Interface de linha de telefone, usa-se para o acesso do produto à linha telefónica.
2 Interface EXT. (apenas sujeito aos produtos com a função de fax)	Interface de extensão, usa-se para ligar a extensão do telefone externo.
3 Interface USB	Usa-se o cabo de conexão USB para ligar o produto ao computador.
4 Interface de rede	Usa-se para ligar o produto à rede através do cabo de rede.
5 Interface de fonte de alimentação	Usa-se para ligar o produto à fonte de alimentação através do cabo de fonte de alimentação.
6 Tampa Traseira	Para liberar o papel quando estiver atolado.
7 Unidade de impressão frente e verso	Para alimentação de papel na impressão frente e verso e na liberação do papel quando fica atolado na impressão frente e verso.

 **Nota:** • A aparência da impressora pode ser diferente, devido aos vários modelos e funções, de modo que o diagrama esquemático é somente para referência.

1.4. Cartucho de toner para laser

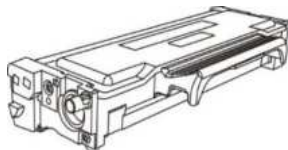
O cartucho de toner laser é composto de componentes de bateria e cartucho de toner.

Vida útil do componente tambor



Tipo	Volume médio de imprensa
Longevidade do componente tambor	Cerca de 12000 folhas (com base nas normas ISO 19752)
Componente do tambor de alto volume	Cerca de 25000 Páginas (Com base no tamanho A4/LTR (3 páginas/trabalho))

Vida útil do cartucho de toner



Tipo	Volume médio de imprensa
Volume padrão do cartucho de toner	Cerca de 1500 folhas (com base nas normas ISO 19752)
Alto volume do cartucho de toner	Cerca de 1500 folhas/6000 folhas (com base nas normas ISO 19752)
Cartucho de toner de capacidade super grande	Cerca de 11000 folhas (com base nas normas ISO 19752)



Nota:• Acrescenta-se modelo sem aviso prévio.

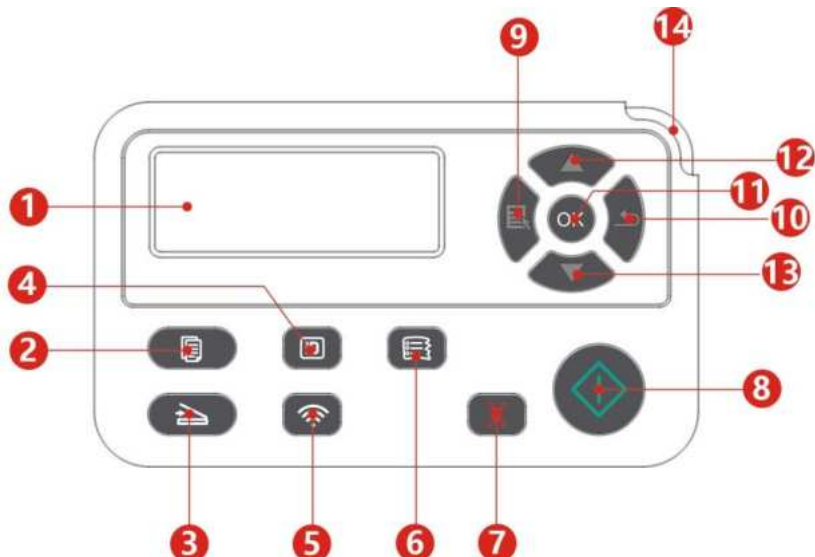
- A capacidade dos consumíveis pode variar com os diferentes tipos de uso.
- A Empresa não recomenda o uso de outros materiais de consumo fora dos materiais de consumo originais, pois os danos causados pelo uso dos materiais de consumo não originais não são cobertos pela garantia.
- A aparência do cartucho de toner pode diferir devido a vários volumes e modelos, de modo que o diagrama esquemático é apenas para sua referência.
- O componente do tambor de alto volume e o cartucho de volume super grande são aplicáveis somente a alguns modelos, consulte as especificações do modelo que adquiriu.

1.5. Painel de controle

1.5.1. Visão geral do painel de controle

A disposição do painel de controle da impressora é mostrada abaixo:

Painel de controle sem o recurso de fax

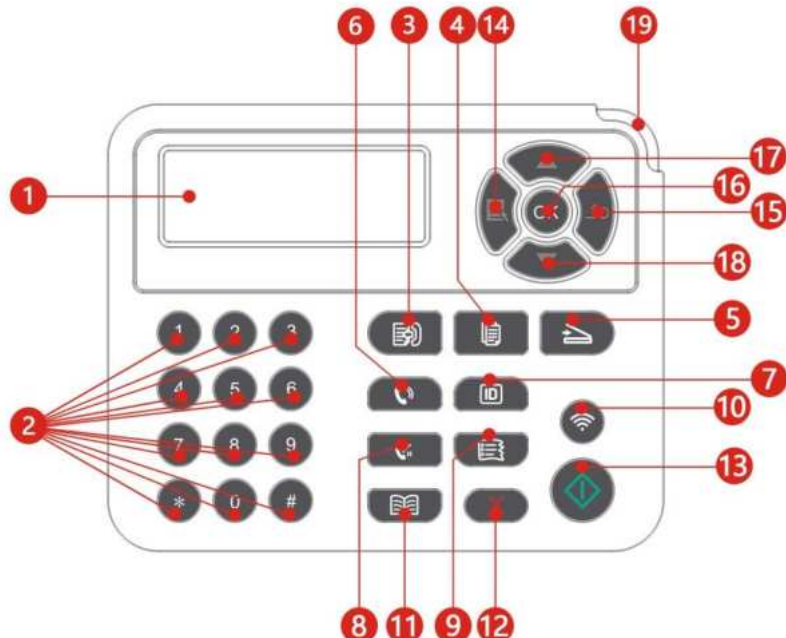


Número serial	Nome de série	Função
1	Visor LCD	Exibir interface de operação e informações do produto.
2	Tecla de copiar	Pressionar esta tecla pode entrar no modo de copiar.
3	Tecla de digitalização	Pressionar esta tecla pode entrar no modo de digitalizar.
4	Tecla de copiar bilhete de identidade	Pressionar esta tecla pode entrar no modo de copiar bilhete de identidade.
5	Chave de Wi-Fi	Aperte o botão Wi-Fi para ligar a conexão Wi-Fi da impressora e imprimir automaticamente a página "Assistente de conexão Wi-Fi para dispositivos móveis" (apenas para modelos com função Wi-Fi). Mantenha o botão Wi-Fi pressionado por mais de 2s para iniciar o WPS quando o Wi-Fi não estiver conectado, ou para desconectá-lo quando estiver conectado (apenas para modelos com função Wi-Fi). Ativar a função de poupança do toner (apenas aplicável para o modelo não-Wi-Fi).
6	Tecla de copiar fatura	Pressionar esta tecla pode entrar no modo de copiar nota.
7	Tecla de cancelar	Executar a operação de cancelar. Interface do estado ocioso do modo de cópia, recuperá definir o

"Número de folhas" em 01.

8	Tecla de começar	Depois de usar para realizar as configurações de operação, iniciam-se as operações correspondentes. Quando a alimentação de papéis falhar-se, pressionar este tecla para reiniciar recolher papéis para a impressão.
9	Tecla de menu	Abra o menu principal do painel de controle.
10	Tecla de voltar	Volte para o menu anterior.
11	Tecla OK	Confirme a seleção na tela.
12	Para cima	Navegar pelos menus e suas opções. Aumente 1 cópia na interface Ready, no modo Copiar.
13	Para baixo	Navegar pelos menus e suas opções. Diminua 1 cópia na interface Ready, no modo copiar.
14	Luz de estado	Por favor consulte o Seção 1.6.

Painel de controle com o recurso de fax



Número serial	Nome de série	Função
1	Visor LCD	Exibir interface de operação e informações do produto.
2	Teclado numérico	Digitar ou colocar letras, números ou caracteres. (Consulte a Seção 1.5.2).
3	Fax	Pressione este botão para entrar no modo Fax.

4	Tecla de copiar	Pressionar esta tecla pode entrar no modo de copiar.
5	Tecla de digitalização	Pressionar esta tecla pode entrar no modo de digitalizar.
6	Alto-Falante	Usado para receber e enviar fax manualmente no modo Fax ou para chamadas telefônicas.
7	Tecla de copiar bilhete de identidade	Pressionar esta tecla pode entrar no modo de copiar bilhete de identidade.
8	Rediscagem/Pausar	Usado para discar novamente o último número no modo de Espera ou para inserir um símbolo de pausa no número de fax no modo Edição.
9	Tecla de copiar fatura	Pressionar esta tecla pode entrar no modo de copiar nota.
10	Chave de Wi-Fi	Aperte o botão Wi-Fi para ligar a conexão Wi-Fi da impressora e imprimir automaticamente a página “Assistente de conexão Wi-Fi para dispositivos móveis” (apenas para modelos com função Wi-Fi). Mantenha o botão Wi-Fi pressionado por mais de 2s para iniciar o WPS quando o Wi-Fi não estiver conectado, ou para desconectá-lo quando estiver conectado (apenas para modelos com função Wi-Fi). Ativar a função de poupança do toner (apenas aplicável para o modelo não-Wi-Fi).
11	Contatos	Usado para entrar rapidamente na opção Agenda Telefônica no modo Fax.
12	Tecla de cancelar	Executar a operação de cancelar. Interface do estado ocioso do modo de cópia, recuperá definir o “Número de folhas” em 01.
13	Tecla de começar	Depois de usar para realizar as configurações de operação, iniciam-se as operações correspondentes. Quando a alimentação de papéis falhar-se, pressionar este tecla para reiniciar recolher papéis para a impressão.
14	Tecla de menu	Abra o menu principal do painel de controle.
15	Tecla de voltar	Volte para o menu anterior.
16	Tecla OK	Confirme a seleção na tela.
17	Para cima	Navegar pelos menus e suas opções. Aumente 1 cópia na interface Ready, no modo Copiar.
18	Para baixo	Navegar pelos menus e suas opções. Diminua 1 cópia na interface Ready, no modo copiar.
19	Luz de estado	Por favor consulte o Seção1.6.

1.5.2. Função do teclado numérico

Às vezes, é preciso colocar nomes e números em algumas tarefas em execução. Letras, números e caracteres no teclado são distribuídos como abaixo:

Teclas	Números, letras e caracteres distribuídos
0	0
1	@ / ; . 1
2	a b c A B C 2
3	d e f D E F 3
4	g h l G H I 4
5	j k l J K L 5
6	m n o M N O 6
7	p q r s P Q R S 7
8	t u v T U V 8
9	w x y z W X Y Z 9
*	(Espaço) & + , - * % ~ ! \$ () []
#	# = ' _ ? " : { } < >



Nota:• Pode não permitir digitar todos os caracteres especiais acima mencionados em diferentes ambientes de entrada.

- Entrada de número de fax/telefone. Suporta somente a entrada com as teclas de números de 0-9 e as teclas “*” e “#”. Além disso, é disponível para digitar espaços com a tecla Para Baixo e o símbolo “-” com a tecla Rediscagem/Pausar.
 - Entrada mista de letras, números e símbolos. Só é permitida a entrada com as teclas de números de 0-9 e as teclas “*” e “#”. Os caracteres correspondentes específicos variam com os ambientes de entrada. (Nessa condição, pressionar a tecla Para Baixo pode fazer o cursor mover-se para trás, o símbolo “-” não pode ser introduzido com a tecla Rediscagem/Pausar.)
- Ao digitar um número ou nome, pressionar brevemente Cancelar pode apagar o último número ou caractere, enquanto que, para apagar todos os números ou caracteres, pressione e segure. Você também pode usar a tecla Para Cima para apagar o último número ou caractere.

1.6. Função da luz de estado

Os significados do status exibido pelo indicador de status estão a seguir:

Número serial	Exibição do estado da luz de estado	Estado	Descrição do estado
1		Extinguir	Estado de encerrar ou suspender
2		Luz verde normalmente iluminando	Impressora pronta
3		Luz verde piscando	Modos de operação de Impressão, Digitalizar, Fax e outros
4		Luz de cor-de-laranja piscando	Aviso de baixa quantidade do toner
5		Luz vermelha normalmente iluminando	<ul style="list-style-type: none">• Erro do cartucho de toner (cartucho de tinta desinstalado, cartucho de tinta não sincronizado, cartucho de toner inválido)• Erro da unidade do tambor (as unidades do tambor não estão instaladas, não são compatíveis ou estão chegando ao fim de sua vida útil).• Erro de papel (falta de papéis ao imprimir, bloqueio de papéis, falha de alimentação de papéis)• Erro de digitalização (falha-se a digitalização, a tampa ADF está aberta, ADF acontece o bloqueio de papéis)• Erros da impressora, como Erro de Fax e Tampa Dianteira Aberta

1.7. Função do indicador de energia

Número serial	Status exibido pelo indicador de energia	Estado	Descrição do estado
1		Extinguir	Status desligado
2		Sempre ligado	Inicializando e estado pronto
3		Piscar	Modo de suspensão

2. Papéis e mídia de impressão

2.1. Especificações do papel

	Tipo de mídia	Papel normal(70 ~ 105 g / m ²), papel fino(60 ~ 70 g / m ²)
Bandeja de entrada automática	Tamanho da mídia	A4, Letter, A5, Legal, Statement, JIS B5, Folio, Oficio, Executive, ISO B5, A6, B6, 16K, Big 16K, 32K, Big 32K, Personalizado
	Peso da mídia em grama	60~105 g/m ²
	Capacidade máxima da bandeja	250 folhas (80 g/m ²)
	Tipo de mídia	Papel normal (70~105g/m ²) , papel fino (60~70g/m ²) , papel grosso (105~200g/m ²) , filme transparente, cartolina, papel de etiqueta, envelope
Bandeja de alimentação manual	Tamanho da mídia	A4, Letter, Legal, Folio, Oficio, Statement, Executive, JIS B5, ISO B5, A5, A6, B6, Monarch Env, DL Env, C5 Env, NO.10 Env, C6 Env, Japanese Postcard, ZL, 16K, Big 16K, 32K, Big 32K, Yougata4, Postcard, Younaga3, Nagagata3, Yougata2,Personalizado
	Peso da mídia em grama	60~200 g/m ²
	Capacidade máxima da bandeja	1 páginas

-  **Nota:** • Este modelo de impressora é recomendado usar o papel comum de 80 g/m².
- Não se recomenda a utilização de um grande número de papéis especiais, o que pode afectar a vida útil da impressora.
 - A mídia de impressão não correspondente às diretrizes listadas neste guia do usuário pode conduzir à pobre qualidade de impressão, ao aumento de frequência do bloqueio de papéis, ao desgaste excessivo da impressora.
 - O peso, a composição, a textura, a umidade e outras propriedades são fatores importantes que afectam o desempenho e a qualidade de saída da impressora.

Ao escolher a mídia de impressão, deve considerar as seguintes precauções:

1. Resultado pretendido de impressão: a mídia de impressão escolhida deve atender às necessidades do trabalho de impressão.
2. Suavidade da superfície: A suavidade da mídia de impressão pode influenciar a clareza do resultado de impressão.

3. Alguma mídia de impressão pode atender a todas as diretrizes desta seção e ainda assim não pode produzir resultados de impressão satisfatórios. Isto pode ser causado pelas operações inadequadas, temperatura e umidade inaceitáveis ou outros fatores incontroláveis. Antes de adquirir grandes quantidades de mídia de impressão, por favor certifique-se de que a mídia de impressão atende às especificações especificadas neste guia do usuário.

2.2. Papel especial

Esta impressora suporta impressão com papel especial: papel de etiqueta, envelope, película transparente, papel grosso, papel cartão, papel fino.

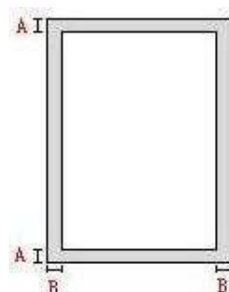
 **Nota:** Ao utilizar papel especial ou mídia de impressão, por favor certifique-se de selecionar nas configurações de impressão os tipos e tamanhos de impressão compatíveis, a fim de obter os melhores resultados de impressão.

Por favor observe os seguintes critérios:

Categoria da mídia de impressão	Abordagem correta	Abordagem inadequada
Papel de etiqueta	Apenas utilize a etiqueta na qual o papel entrefolha não está exposto. Ao utilizar etiqueta deve estar nivelada. Apenas se usam papéis inteiros de etiqueta. Não se garante que todos os papéis de etiqueta no mercado são capazes de cumprir os requisitos.	Usam-se papéis de etiqueta com rugas, bolhas ou danos.
Envelope	Os envelopes devem ser implantados planamente.	Usam-se envelopes com rugas, cortes, aderências ou danos. Usam-se envelopes com grampos, fechos, janelas ou entrefolhas revestidas. Usam-se envelopes em película não secante auto-adesiva, ou outros materiais sintéticos.
Filme transparente	Apenas se usam películas transparentes aprovados de ser aplicáveis à impressora a laser.	Usam-se películas transparentes não aplicáveis à impressora a laser.
Cartolina, Grosso	Apenas se usam papéis pesados que são aprovados de ser aplicáveis à impressora a laser e atendem às especificações de peso deste produto.	Usa-se papel cujo peso excede a especificação da mídia recomendada deste produto, a menos que seja o papel aprovado para ser aplicável a este produto.

2.3. Área não de impressão e área não de digitalização

As áreas sombreadas representam a área não de impressão e a área não de digitalização.



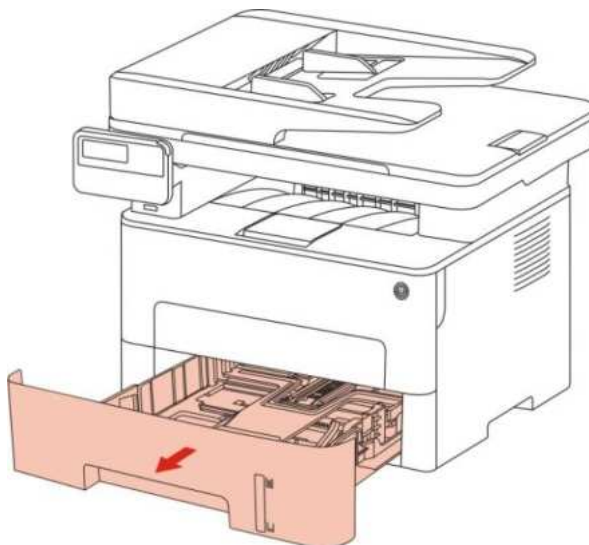
Finalidade	Tamanho do papel	Margens superior e inferior (A)	Margens esquerda e direita (B)
Impressão	A4	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)
	Letter	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)
Digitalização	A4	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)
	Letter	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)

2.4. Alimentar o papel

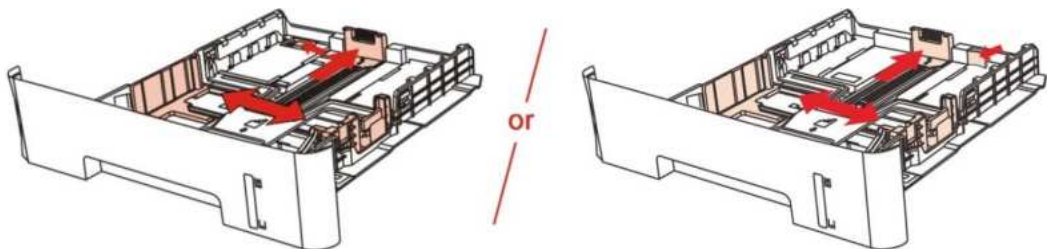
Nota:• A aparência da impressora pode ser diferente, devido aos vários modelos e funções, de modo que o diagrama esquemático é somente para referência.

2.4.1. Carregar na Bandeja de Alimentação Automática

1. Deslize a bandeja de alimentação automática da impressora.

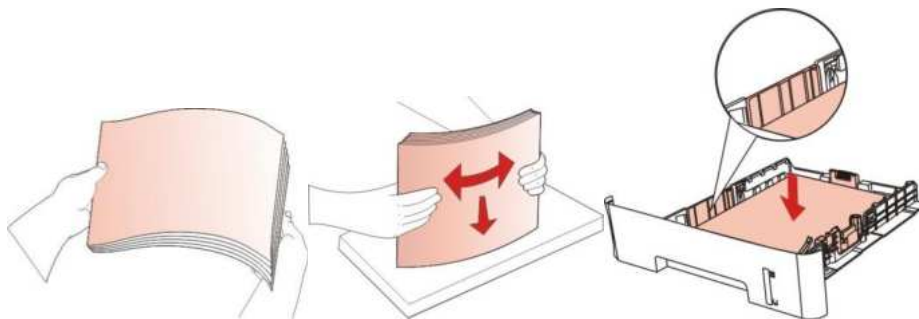


2. Deslide o grampo da bandeja estendida da bandeja automática, a guia de comprimento do papel e a guia de largura do papel até a entrada adequada para o tamanho do papel, a fim do comprimento e largura do papel serem compatíveis.

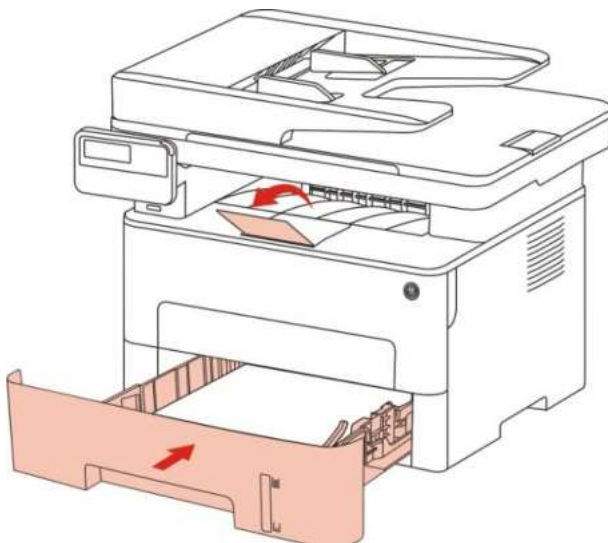


 **Nota:** • Não aperte excessivamente a “guia de comprimento do papel” e a “guia de largura do papel”, do contrário, isso pode facilmente levar à deformação do papel.

3. Antes de carregar o papel, desdobre o papel empilhado para evitar emperramento de papel ou erro de alimentação, e depois carregue o papel dentro da bandeja com o lado de impressão voltado para baixo. A bandeja automática pode reter até 250 folhas de papel de 80g/m².



4. Levante a bandeja de saída para evitar que o papel impresso deslize e caia ou imediatamente remova o documento impresso depois da impressão ser concluída.

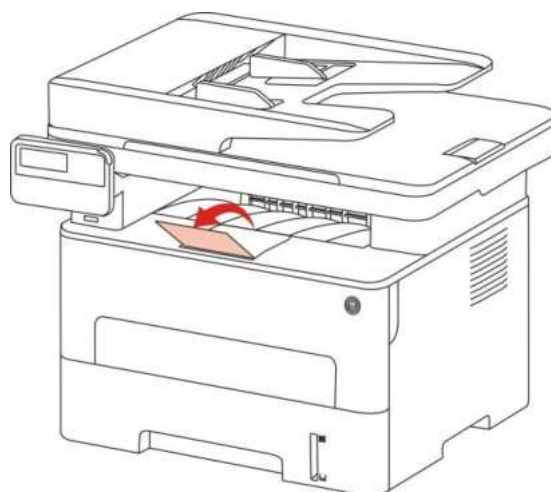




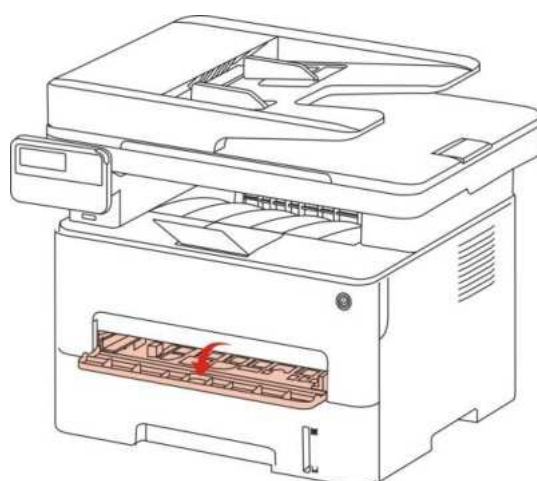
- Nota:**
- Recomenda-se levantar a bandeja de saída para evitar que o papel deslize e caia depois da impressão. Se decidir não levantar a bandeja de saída, recomendamos que remova imediatamente o papel impresso da impressora.
 - Se exceder 250 folhas(80g/m²) colocadas na bandeja de entrada de papel automática por uma só vez irá resultar no bloqueio de papel ou falha de entrada de papel.
 - Se estiver realizando uma impressão de frente única, certifique-se de que o lado a ser impresso (lado em branco) esteja voltado para baixo.

2.4.2. Carregar na bandeja de alimentação manual

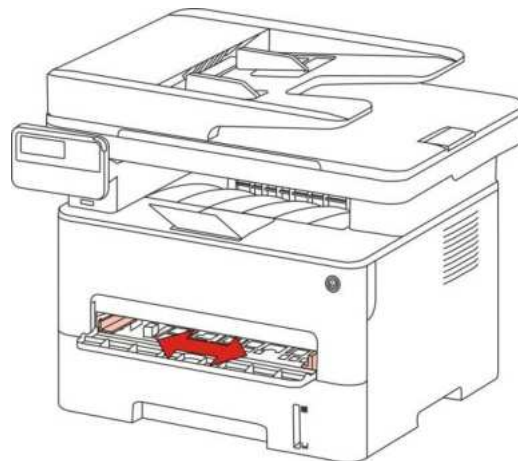
1. Levante a bandeja de saída para evitar que o papel impresso deslize e caia ou imediatamente remova o documento impresso depois da impressão ser concluída.



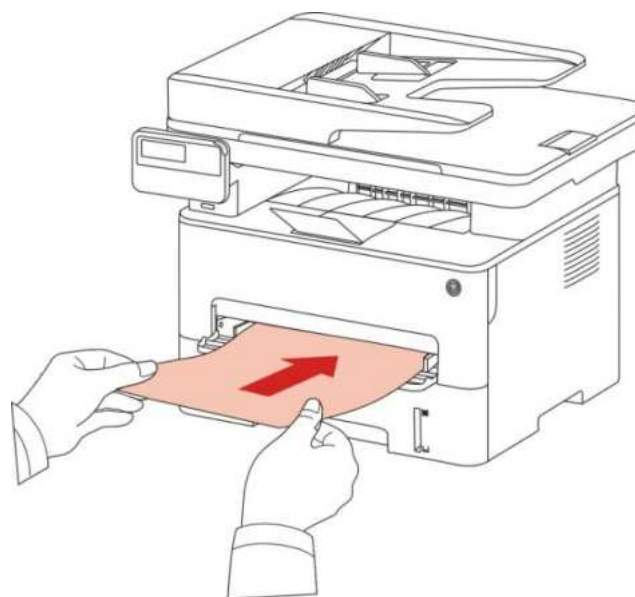
2. Abra a bandeja de alimentação manual.



3. Deslize a guia de papel da bandeja de alimentação manual para corresponder com os dois lados do papel. Não aplique muita força, do contrário, o papel pode ficar preso ou ocorrer inclinação.



4. Coloque uma mídia de impressão lisa na bandeja de alimentação manual com as duas mãos.



Nota: • A impressora entra automaticamente no modo de alimentação manual quando você coloca papéis dentro da bandeja de alimentação manual.

- Coloque uma mídia de impressão por vez dentro da bandeja de alimentação manual e coloque outra depois de terminar a impressão.
- Coloque a mídia de impressão dentro da bandeja de alimentação manual com o lado de impressão voltado para cima, o alto do papel deve ser colocado primeiro.

5. Quando a página impressa sair da impressora, coloque a segunda folha dentro, de acordo com os passos acima, para continuar imprimindo. Uma ação lenta leva ao aviso de sem papel ou falha de papel da bandeja de alimentação manual. Depois de colocado o papel, a impressão é automaticamente retomada. Uma ação muito rápida pode fazer com que o papel fique preso na impressora, o que facilmente resulta em emperramento de papel.

 **Nota:** • Após a impressão, remova imediatamente os papéis impressos da impressora. Pilha de papel leva ao emperramento de papel ou deixam o papel amassado.

2.5. Passos de uso de papéis e de documentos originais

Requisitos de documentos originais:

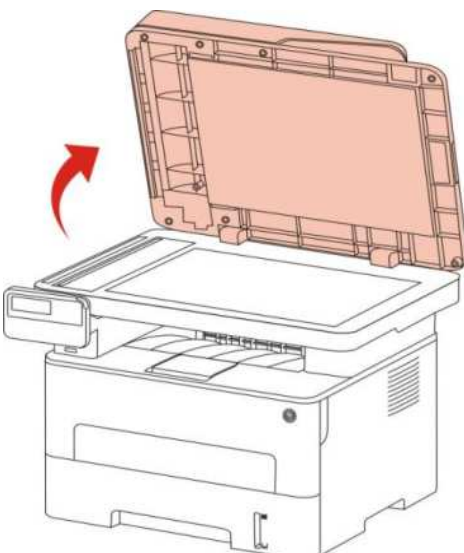
Fonte	Tipo	Tamanho
Alimentador de entrada de papéis de documentos (ADF)	Papel comum	A4、A5、B5、A6、Letter、Folio、Legal
Tabuleta	Papel normal, papel fino, papel grosso, filme transparente, cartolina, papel de etiqueta, envelope	A4、A5、B5、Letter、Plataforma de documento inteiro、Personalizado

2.5.1. Digitalização com tabuleta

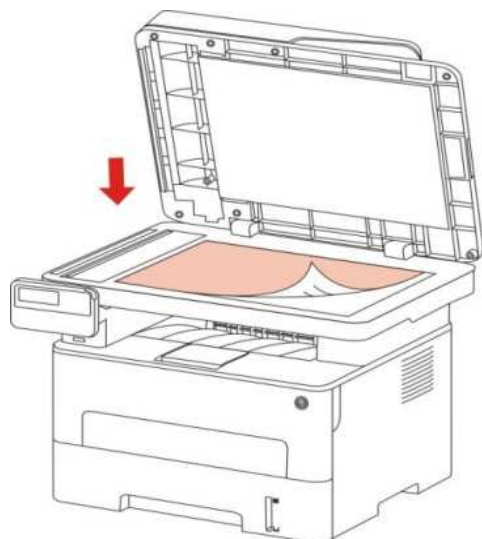
 **Nota:** • A aparência da impressora pode ser diferente, devido aos vários modelos e funções, de modo que o diagrama esquemático é somente para referência.

Passos de utilização:

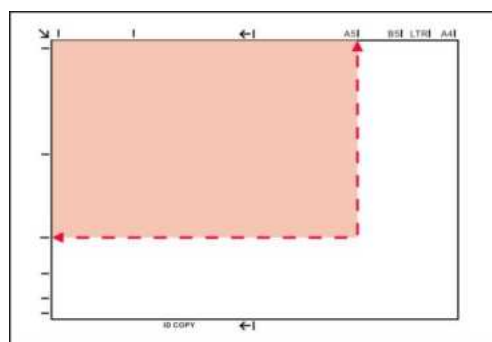
1. Levante a tampa do digitalizador.



2. Coloque a face em frente do documento virada para baixo.

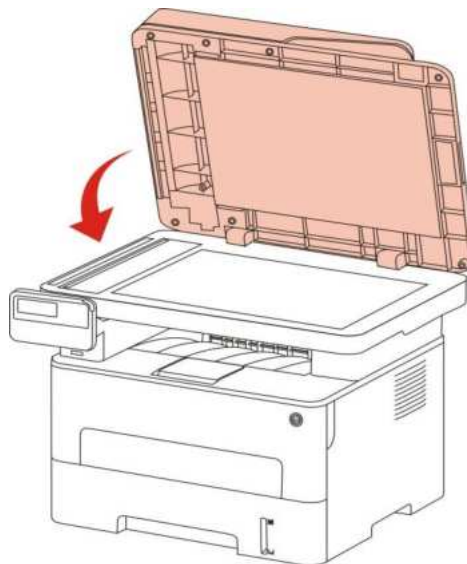


3. Alinhe o documento com o tamanho de papel apropriado.



- Nota:**
- Se o documento não se encaixa todas as marcas de tamanho, por favor alinhe o canto superior esquerdo do documento com a posição da seta.
 - Certifique-se de que não há nenhum documento no ADF. Se for detectado o documento no ADF, a sua prioridade irá ser mais alta do que os documentos na plataforma de documentos de vidro.

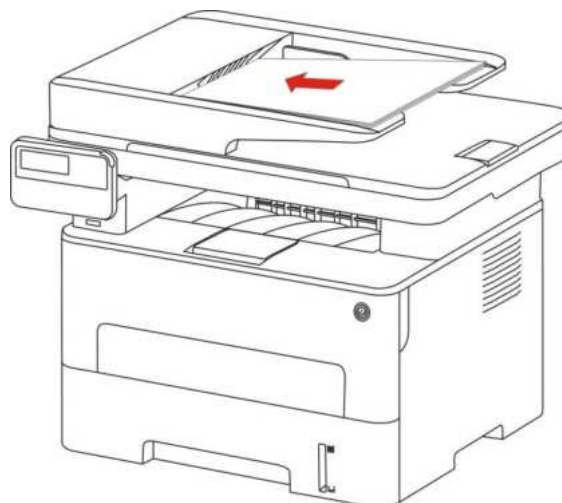
4. Abaixe suavemente a tampa do digitalizador.



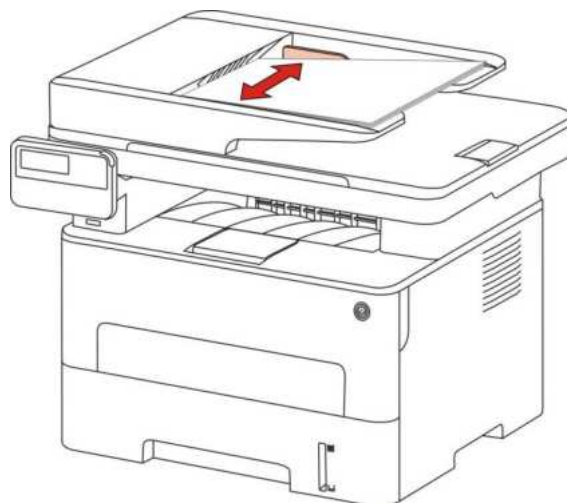
-  **Nota:**
- Por favor espere pela secagem completa da cola, tinta ou líquido corretor em papel ou documento, depois colocá-lo em cima da placa de documentos de vidro.
 - O resultado de impressão dos papéis ou documentos originais com áspera textura, superfície desigual, mancha de óleo, muito liso é pobre.
 - Por favor garanta que não o papel está livre de poeira, vilo e assim por diante.
 - Coloque o papel sobre uma superfície plana, armazenado em um ambiente fresco e seco.
 - Ao usar a tabuleta para realizar o processo de digitalização, por favor não abra a tampa do digitalizador, de modo a evitar afectar a qualidade de imagem.

2.5.2. Digitalização com alimentador de documentos (ADF)

1. Coloque o documento original no alimentador de documentos com forma de a face em frente virada para cima, a parte superior primeiro ser alimentada.



2. Ajuste a placa de guia, até estar firme contra a pilha de papel.



 **Nota:** • O alimentador de documentos no máximo pode suportar 50 papéis e alimentados um a um.

3. Instalação e desinstalação do driver

3.1. Configuração do Driver

Este dispositivo fornece aplicativos de configuração do driver para Windows e macOS.

Recomendamos a Configuração com Um Clique, que auxilia na instalação automática do driver de modo mais fácil e rápido. Caso encontre problemas durante o uso da Configuração com Um Clique, você pode tentar outros métodos de configuração.

 **Nota:**• As interfaces de instalação do driver podem ser diferentes dependendo dos modelos e funções, os diagramas esquemáticos apenas se servem para fins de referência.

3.1.1. Instalação com um clique(Para Windows e macOS)

A Configuração com Um Clique oferece opções de instalação por "Wi-Fi", "USB" e "Rede a Cabo". Você pode selecionar aquela que estiver mais de acordo com os métodos de conexão suportados por sua impressora.

3.1.1.1. Conectar a impressora via Wi-Fi

Antes de instalar o driver da impressora, verifique se ela está conectada corretamente ao Wi-Fi. Se não estiver, consulte [Seção 3.1.1.1.1](#) quanto à instalação e, se estiver, consulte [Seção 3.1.1.1.2](#) quanto à instalação.

 **Nota:**• Você pode imprimir a "Página de configuração de rede" para confirmar o status da conexão de rede da impressora (consulte o [Seção 12.4](#) para saber como imprimir).

3.1.1.1.1. Impressora não conectada ao Wi-Fi

3.1.1.1.1.1. Configurar o Wi-Fi e instalar o driver pelo cabo USB

Nesta seção, a configuração será apresentada em "PC conectado ao roteador pelo Wi-Fi" e "PC conectado ao roteador por cabo".

 **Nota:**• A configuração por Wi-Fi da impressora suporta somente redes de 2,4 GHz.

I. Conecte o Computador ao router via Wi-Fi

1. O Computador já está conectado ao router via Wi-Fi.
2. Conecte a impressora ao Computador via cabo USB e ligue a impressora.
3. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:

Para Windows:

- Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.

- Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up “Driver DVD RW” do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em “Setup.exe” para executar o programa de instalação.
- Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up “Driver DVD RW” do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em “Setup.exe” para executar o programa de instalação.

 **Nota:**• Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o procedimento de instalação.

Para macOS:

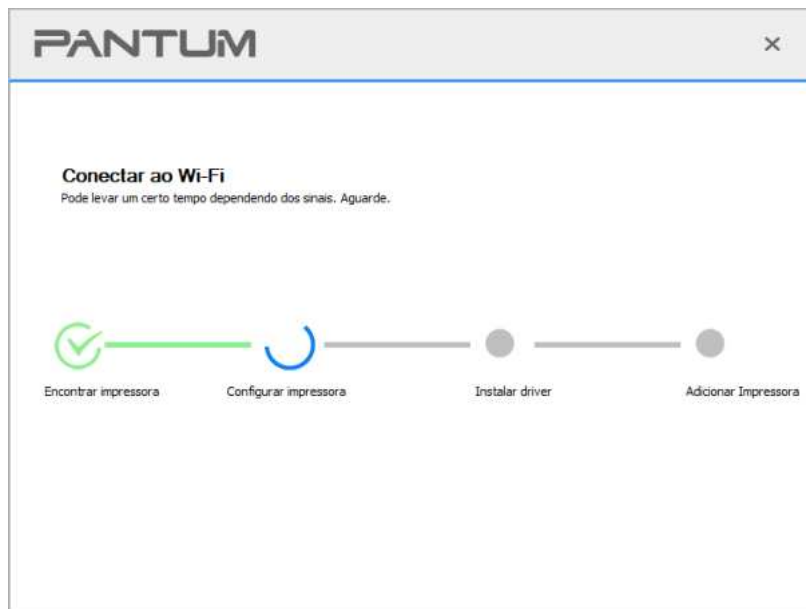
- Clique duas vezes em “Pantum XXX Series_Mac_Driver”—“Pantum Install Tool”. (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)
4. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão “Próximo” no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.
 5. Para Windows, siga o Passo 6. Para macOS, digite a senha do PC antes de prosseguir para o Passo 6.
 6. Clique no botão da “Instalação em Um Clique” em Wi-Fi para instalar o driver.



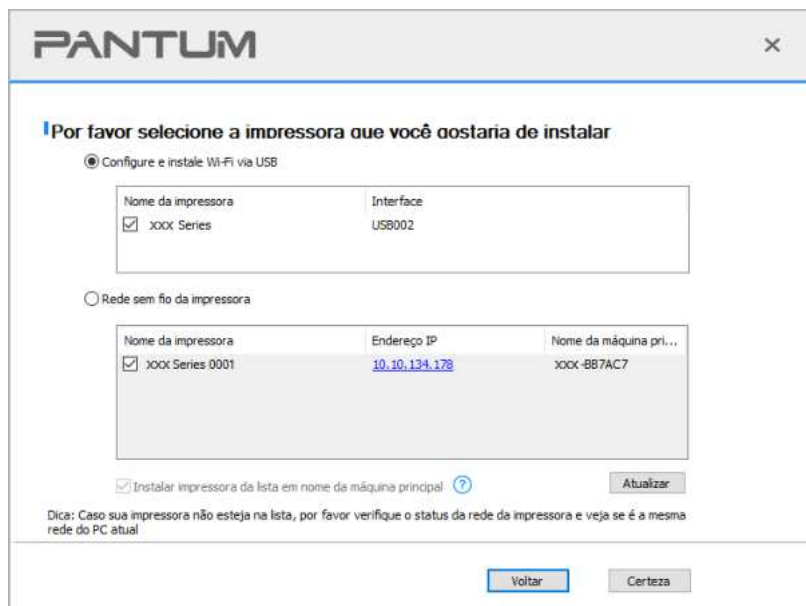
 **Nota:**• Antes de clicar no botão, você pode colocar o cursor do rato no botão "Instalação em Um Clique" para verificar as informações de pop-up, a fim de confirmar através do endereço de IP se a impressora atual é aquela que você precisa instalar.

- Você pode verificar o endereço IP da impressora através de "Página de configuração de rede"(consulte o [Seção 12.4](#) para saber como imprimir).

- Se a Ferramenta de Instalação encontrar somente uma impressora, ela prosseguirá para a configuração de rede e à instalação automática do driver quando clicar na "Instalação em Um Clique" em Wi-Fi. (Para MacOS, é necessária autorização antes da impressora Wi-Fi poder ser configurada.)



- Se a Ferramenta de Instalação encontrar mais de uma impressora, uma lista de impressora será apresentada quando clicar na "Instalação em Um Clique" em Wi-Fi. Você precisa selecionar "Configurar impressora Wi-Fi e instalar pelo cabo USB", verifique a impressora USB e clique em "OK", assim a Ferramenta poderá prosseguir com a configuração de rede e a instalação automática do driver. (Para MacOS, é necessária autorização antes da impressora Wi-Fi poder ser configurada.)





Nota:• Quando o endereço IP da impressora é alterado no driver da impressora instalado com a ID do host, você também pode imprimir diretamente sem reinstalar o driver. Se você precisar instalar o driver da impressora com o ID do host, marque a opção "Instalar a impressora da lista com o ID do host".

7. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

II. Conecte o Computador ao router via cabo de rede

1. Conecte o Computador ao router via cabo de rede.

2. Conecte a impressora ao Computador via cabo USB e ligue a impressora.

3. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:

Para Windows:

• Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.

• Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.

• Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.

• Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.



Nota:• Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o procedimento de instalação.

Para macOS:

• Clique duas vezes em "Pantum XXX Series_Mac_Driver"—"Pantum Install Tool". (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)

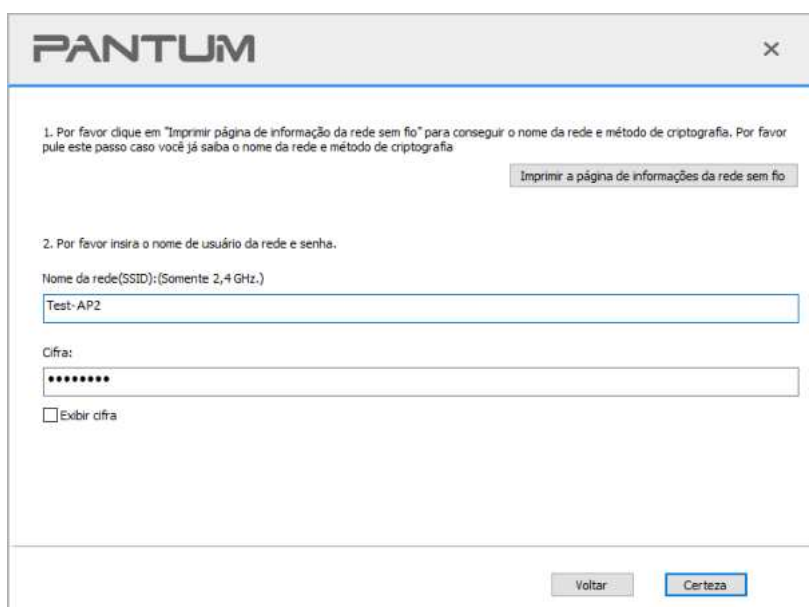
4. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.

5. Para Windows, siga o Passo 6. Para macOS, digite a senha do PC antes de prosseguir para o Passo 6.

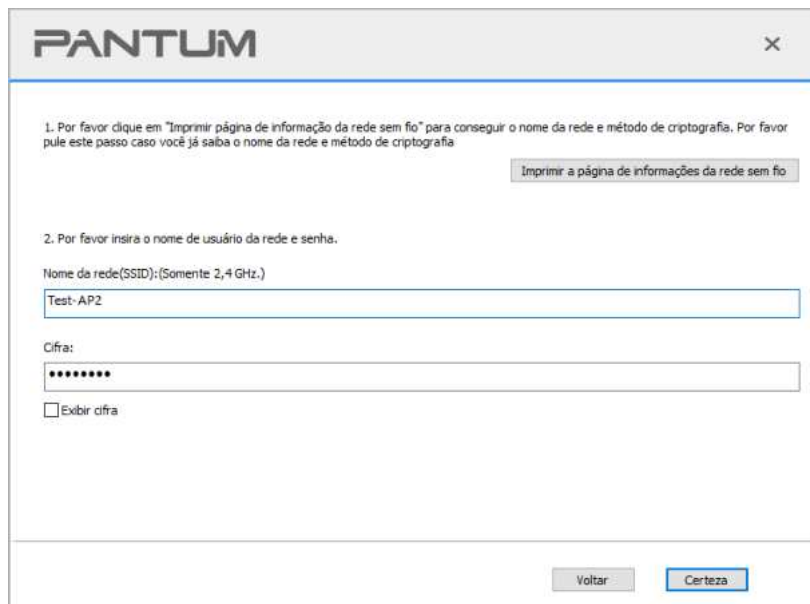
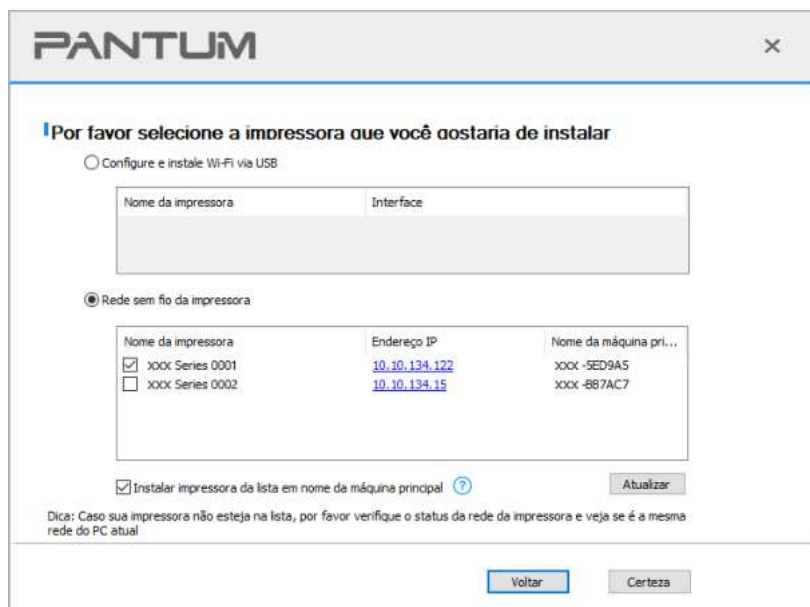
6. Clique no botão da “Instalação em Um Clique” em Wi-Fi para instalar o driver.



-  **Nota:** • Antes de clicar no botão, você pode colocar o cursor do rato no botão "Instalação em Um Clique" para verificar as informações de pop-up, a fim de confirmar através do endereço de IP se a impressora atual é aquela que você precisa instalar.
• Você pode verificar o endereço IP da impressora através de "Página de configuração de rede"(consulte o [Seção 12.4](#) para saber como imprimir).
-
- Se a Ferramenta de Instalação encontrar somente uma impressora, será apresentado um diálogo de configuração de rede sem fio quando clicar na "Instalação em Um Clique" em Wi-Fi. Digite o SSID e a senha para a rede que deseja, clique em "OK" e a configuração será iniciada. A configuração pode demorar um pouco, dependendo da configuração do seu PC. Aguarde.



- Se o software tiver encontrado mais de uma impressora, a interface da lista de impressoras será exibida em uma mensagem pop-up. É necessário configurar a impressora atual conectada via cabo USB à rede sem fio e instalar o driver. Selecione a interface da lista de impressoras "Configure e instale Wi-Fi via USB" e marque a opção de impressora USB. Ela irá aparecer na interface de configuração da rede sem fio após clicar no botão "Confirmar". Insira o SSID e a palavra-passe da rede sem fio que você deseja e, em seguida, clique no botão "Confirmar" para entrar no processo de instalação. O processo pode demorar algum tempo e a duração está relacionada à configuração do seu Computador. Por favor, aguarde pacientemente.



 **Nota:** • Quando o endereço IP da impressora é alterado no driver da impressora instalado com a ID do host, você também pode imprimir diretamente sem reinstalar o driver. Se você precisar instalar o driver da impressora com o ID do host, marque a opção "Instalar a impressora da lista com o ID do host".

7. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

3.1.1.1.1.2. Conecte o PC à impressora diretamente via Wi-Fi e instale o driver.

Conecte o PC à impressora através de uma conexão Wi-Fi direta. Essa opção é aplicável à rede sem fio sem o modo de infraestrutura, mas ainda precisa do cenário de uso temporário da impressora via rede sem fio. Você pode conectar diretamente o PC que está equipado com a função sem fio à impressora para realizar a função de impressão.

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.

2. Conecte o computador à rede Wi-Fi Direct da impressora (consulte a [Seção 5.2.2](#) sobre o método de configuração).

3. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:

Para Windows:

- Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.
- Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.
- Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.

 **Nota:** • Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o procedimento de instalação.

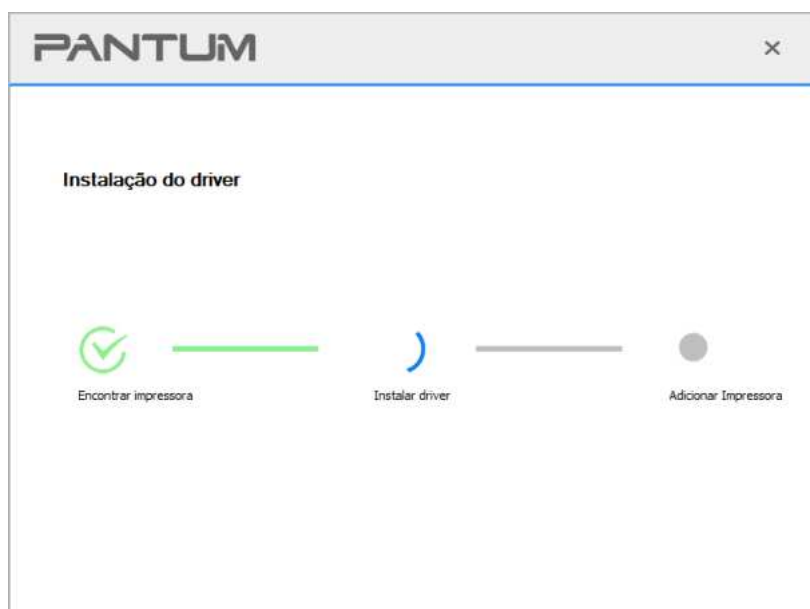
Para macOS:

- Clique duas vezes em "Pantum XXX Series_Mac_Driver"—"Pantum Install Tool". (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)

4. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.

5. Para Windows, siga o Passo 6. Para macOS, digite a senha do PC antes de prosseguir para o Passo 6.

6. A configuração iniciará quando clicar na "Instalação em Um Clique" em Wi-Fi. A configuração pode demorar um pouco, dependendo da configuração do seu PC. Aguarde.



7. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

3.1.1.1.2. A impressora já está conectada à rede sem fio

1. A impressora já está conectada à rede sem fio, você pode imprimir a "Página de configuração de rede" para verificar (consulte o [Seção 12.4](#) para ver como imprimir).

2. Conecte o Computador à rede da impressora.

3. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:

Para Windows:

- Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.

- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.
- Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.
- Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.

 **Nota:** • Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o procedimento de instalação.

Para macOS:

- Clique duas vezes em "Pantum XXX Series_Mac_Driver"—"Pantum Install Tool". (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)
- 4. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.
- 5. Para Windows, siga o Passo 6. Para macOS, digite a senha do PC antes de prosseguir para o Passo 6.
- 6. Clique no botão da "Instalação em Um Clique" em Wi-Fi para instalar o driver.

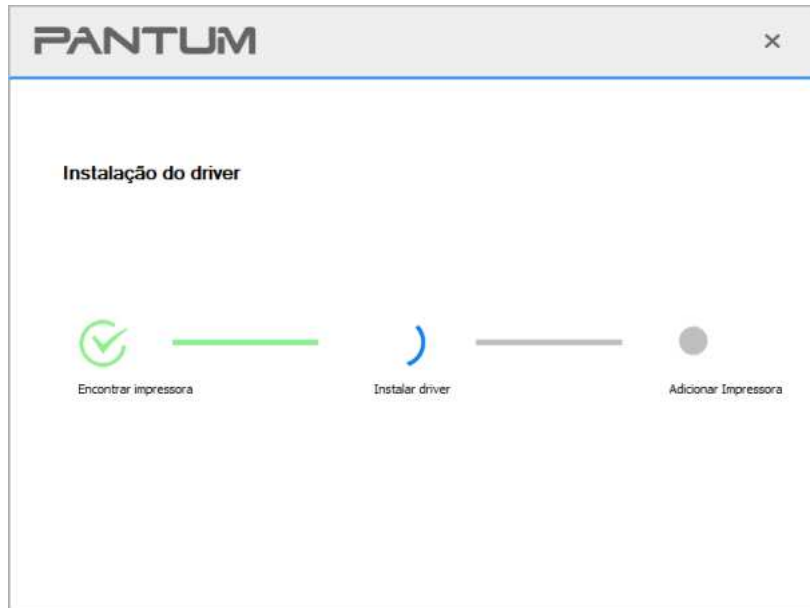


 **Nota:** • Antes de clicar no botão, você pode colocar o cursor do rato no botão "Instalação em Um Clique" para verificar as informações de pop-up, a fim de confirmar através do endereço de IP se a impressora atual é aquela que você precisa instalar.

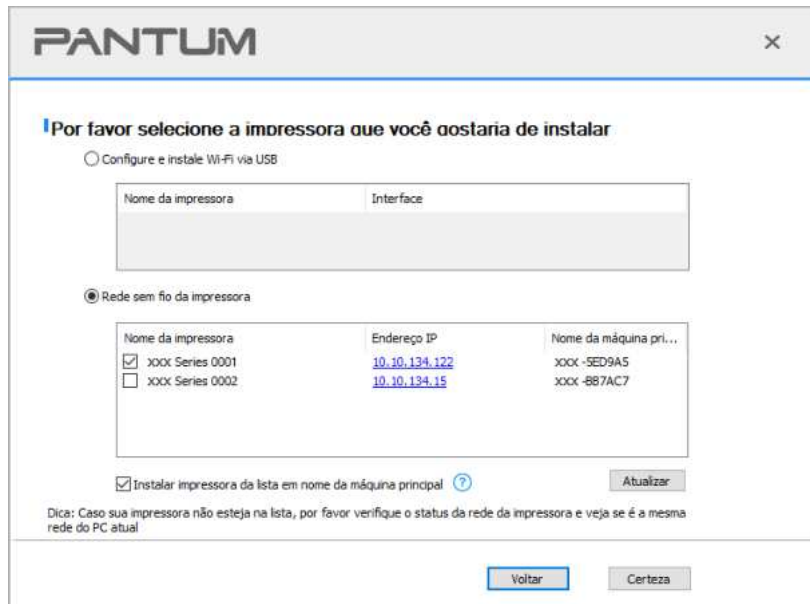
- Você pode verificar o endereço IP da impressora através de "Página de configuração de

rede"(consulte o [Seção 12.4](#) para saber como imprimir).

- Se a Ferramenta de Instalação encontrar somente uma impressora, a configuração iniciará quando clicar na "Instalação em Um Clique" em Wi-Fi. A configuração pode demorar um pouco, dependendo da configuração do seu PC. Aguarde.



- Se a Ferramenta de Instalação encontrar mais de uma impressora, será apresentada uma lista de impressoras. Selecione a impressora que deseja com base no Endereço de IP da rede sem fio da sua impressora ou no Nome do Host.





- Nota:** • Se a impressora que você precisa não for mostrada na lista, clique no botão "Atualizar" para pesquisar novamente. Se ela não for encontrada, verifique se a impressora e o Computador estão na mesma rede(Por favor, veja o [Seção 5.3](#) para saber como verificar).
• Quando o endereço IP da impressora é alterado no driver da impressora instalado com a ID do host, você também pode imprimir diretamente sem reinstalar o driver. Se você precisar instalar o driver da impressora com o ID do host, marque a opção "Instalar a impressora da lista com o ID do host".

7. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

3.1.1.2. Conectar impressora pelo cabo USB

1. Conecte a impressora ao Computador via cabo USB, ligue a impressora e o Computador .
2. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:

Para Windows:

- Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.
- Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.
- Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.



- Nota:** • Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o procedimento de instalação.

Para macOS:

- Clique duas vezes em "Pantum XXX Series_Mac_Driver"—"Pantum Install Tool". (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)
3. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.
 4. Para Windows, siga o Passo 5. Para macOS, digite a senha do PC antes de prosseguir para o Passo 5.

5. A configuração começará quando clicar na "Instalação em Um Clique" em USB. A configuração pode demorar um pouco, dependendo da configuração do seu PC. Aguarde.



6. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

3.1.1.3. Conectar a impressora pela rede a cabo

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.
2. Ligue o computador a uma rede com fio.
3. Conecte o cabo de rede para a interface de rede da impressora, verifique que a impressora está conectada à rede do seu computador (para as informações sobre como configurar a rede, por favor consulte o [Seção 4](#)).
4. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:

Para Windows:

- Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.
- Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.
- Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.

 **Nota:** Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o procedimento de instalação.

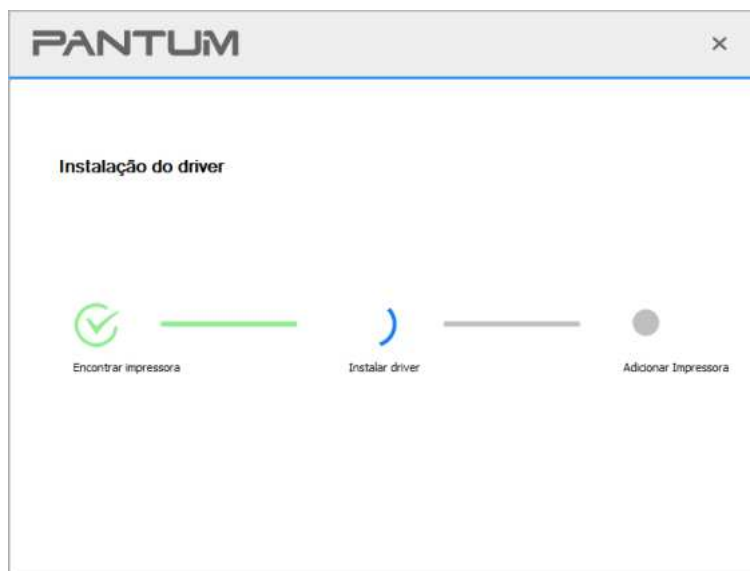
Para macOS:

- Clique duas vezes em "Pantum XXX Series_Mac_Driver" – "Pantum Install Tool". (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)
5. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.
6. Para Windows, siga o Passo 7. Para macOS, digite a senha do PC antes de prosseguir para o Passo 7.
7. Clique no botão da "Instalação em Um Clique" em Rede a Cabo para instalar o driver.

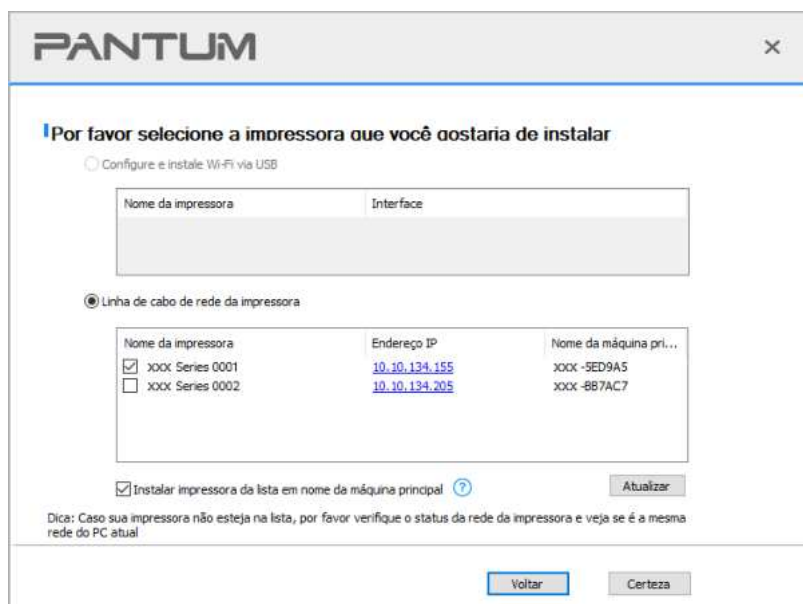


-  **Nota:** • Antes de clicar no botão, você pode colocar o cursor do rato no botão "Instalação em Um Clique" para verificar as informações de pop-up, a fim de confirmar através do endereço de IP se a impressora atual é aquela que você precisa instalar.
 • Você pode verificar o endereço IP da impressora através de "Página de configuração de rede"(consulte o [Seção 12.4](#) para saber como imprimir).

- Se a Ferramenta de Instalação encontrar somente uma impressora, a configuração iniciará quando clicar na "Instalação em Um Clique" em Rede a Cabo. A configuração pode demorar um pouco, dependendo da configuração do seu PC. Aguarde.



- Se a Ferramenta de Instalação encontrar mais de uma impressora, uma lista de impressora será apresentada quando clicar na "Instalação em Um Clique" em Rede a Cabo. Selecione a impressora que deseja com base no Endereço de IP da rede a cabo da sua impressora ou no Nome do Host.





- Nota:** • Se a impressora que você precisa não for mostrada na lista, clique no botão "Atualizar" para pesquisar novamente. Se ela não for encontrada, verifique se a impressora e o Computador estão na mesma rede(Por favor, veja o [Seção 5.3](#) para saber como verificar).
• Quando o endereço IP da impressora é alterado no driver da impressora instalado com a ID do host, você também pode imprimir diretamente sem reinstalar o driver. Se você precisar instalar o driver da impressora com o ID do host, marque a opção "Instalar a impressora da lista com o ID do host".

8. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

3.1.2. Outros métodos de configuração

3.1.2.1. Outros métodos de configuração para Windows

- Antes da instalação do driver, você precisa saber o modelo da impressora, por favor imprima a "Página de informações" da impressora e consulte o "Nome do produto" para saber o modelo da impressora (sobre as informações de como imprimir, por favor consulte o [Seção 12.4](#)).

3.1.2.1.1. Instalação do modo de conexão com USB

1. Conecte a impressora ao Computador via cabo USB, ligue a impressora e o Computador.
2. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:
 - Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.
 - Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.
 - Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.
 - Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.



- Nota:** • Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o procedimento de instalação.

-
3. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.
 4. Para acessar, clique em "Outros métodos de configuração" na parte de baixo da interface de configuração.
 5. Por favor, selecione o idioma de instalação e o modelo da impressora.

6. Selecione "Impressora USB" e clique em "Instalar".



7. O software instala o driver automaticamente e o processo de instalação pode demorar algum tempo. A duração está relacionada com a configuração do seu Computador, então aguarde pacientemente.

8. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

3.1.2.1.2. Instalação do modo de conexão da rede com fio

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.

2. Ligue o computador a uma rede com fio.

3. Conecte o cabo de rede para a interface de rede da impressora, verifique que a impressora está conectada à rede do seu computador (para as informações sobre como configurar a rede, por favor consulte o [Seção 4](#)).

4. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:

• Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.

• Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.

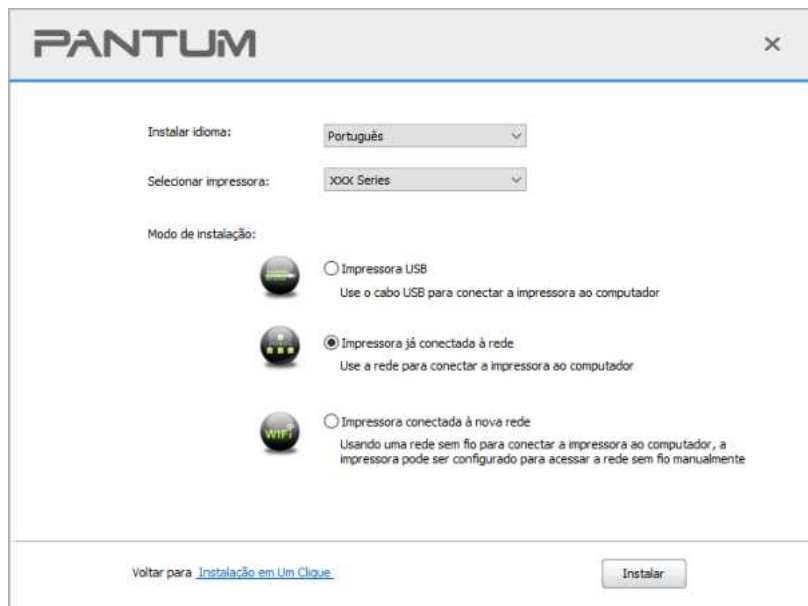
• Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.

• Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.

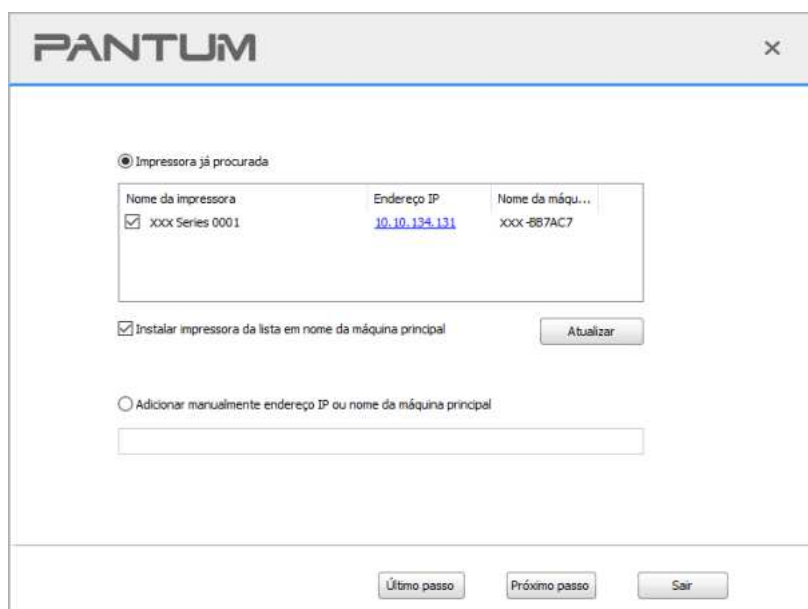
 **Nota:** • Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o

procedimento de instalação.

5. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão “Próximo” no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.
6. Para acessar, clique em “Outros métodos de configuração” na parte de baixo da interface de configuração.
7. Por favor, selecione o idioma de instalação e o modelo da impressora.
8. Selecione "Impressora já conectada à rede" e clique em "Instalar".



9. O software de instalação buscará a impressora automaticamente; esse processo poderá levar algum tempo.
10. Quando a pesquisa estiver concluída, selecione a impressora que deseja conectar, clique em "Próximo passo".





- Nota:**
- Se na lista de impressoras já pesquisadas, não houver a impressora que você deseja conectar, por favor clique em "Atualizar" para pesquisar novamente.
 - Quando o endereço IP da impressora é alterado no driver da impressora instalado com a ID do host, você também pode imprimir diretamente sem reinstalar o driver. Se você precisar instalar o driver da impressora com o ID do host, marque a opção "Instalar a impressora da lista com o ID do host".
 - Se adicionar manualmente o endereço IP ou o nome do host, você precisa de saber o endereço IP da impressora conectada ou o nome do host. Se não for bem claro, por favor imprima a "página de configuração da rede" e consulte o "endereço IP" e o "nome do host" (veja o [Seção 12.4](#)).

11. O software instala o driver automaticamente e o processo de instalação pode demorar algum tempo. A duração está relacionada com a configuração do seu Computador, então aguarde pacientemente.

12. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

3.1.2.1.3. O acesso Wi-Fi está instalado

O tipo de conexão de rede sem fio é dividido no modo de estrutura básica e no modo Wi-Fi Direct (consulte a [Seção 5](#) para detalhes).

3.1.2.1.3.1. Instalar o modo de infra-estrutura

1. Conecte o computador ao ponto de acesso (router sem fios).
2. Conecte a impressora ao Computador via cabo USB e ligue a impressora.
3. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:
 - Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.
 - Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.
 - Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.
 - Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up "Driver DVD RW" do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em "Setup.exe" para executar o programa de instalação.



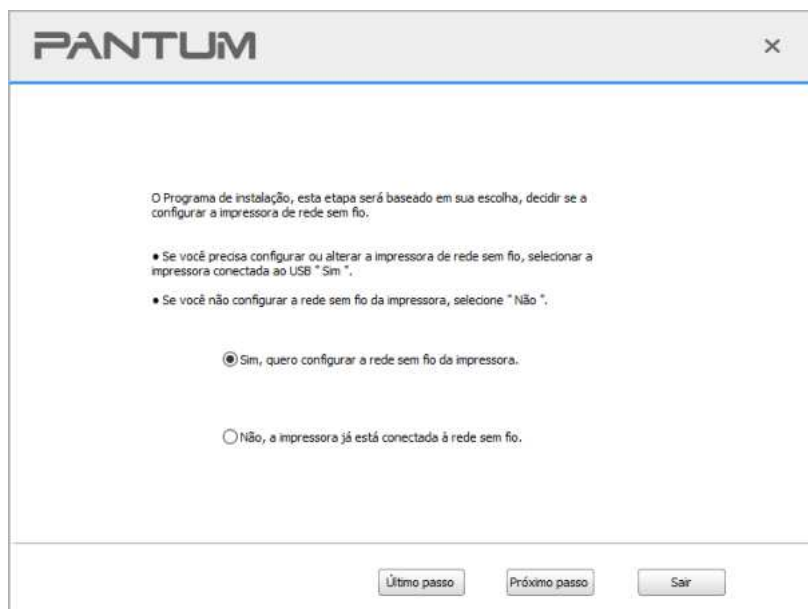
- Nota:**
- Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o procedimento de instalação.

4. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.

5. Para acessar, clique em “Outros métodos de configuração” na parte de baixo da interface de configuração.
6. Por favor, selecione o idioma de instalação e o modelo da impressora.
7. Selecione "Impressora conectada à nova rede" e clique em "Instalar".

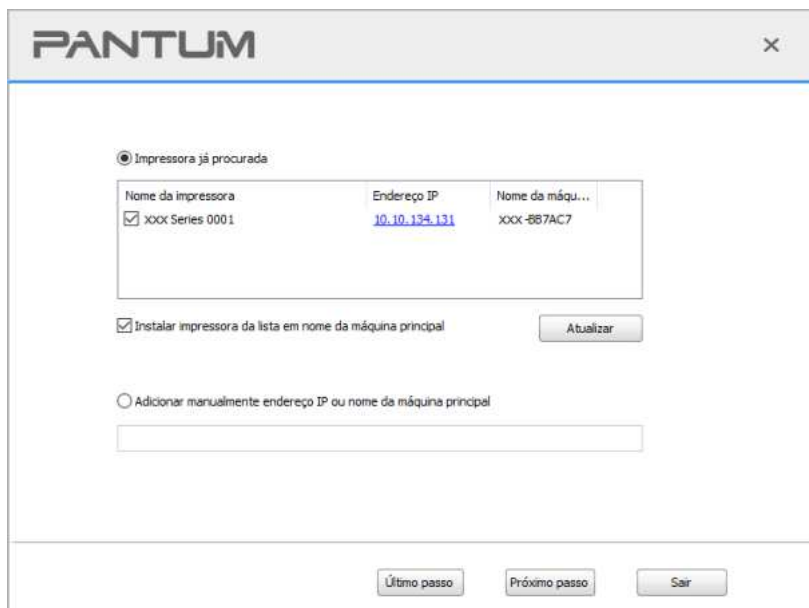


8. Na janela de configuração sem fio pop-up, selecione "Sim, vou configurar a rede sem fio na impressora". De acordo com o prompt, configure a impressora na rede sem fio(Como configurar, consulte o [Seção 5.1.1](#)).



9. O software de instalação buscará a impressora automaticamente após a configuração da rede sem fio. O processo de busca pode demorar algum tempo.

10. Selecione a impressora que deseja conectar, clique em "Avançar".



-  **Nota:** • Se na lista de impressoras já pesquisadas, não houver a impressora que você deseja conectar, por favor clique em "Atualizar" para pesquisar novamente.
• Quando o endereço IP da impressora é alterado no driver da impressora instalado com a ID do host, você também pode imprimir diretamente sem reinstalar o driver. Se você precisar instalar o driver da impressora com o ID do host, marque a opção "Instalar a impressora da lista com o ID do host".
• Se adicionar manualmente o endereço IP ou o nome do host, você precisa de saber o endereço IP da impressora conectada ou o nome do host. Se não for bem claro, por favor imprima a "página de configuração da rede" e consulte o "endereço IP" e o "nome do host" (veja o [Seção 12.4](#)).

11. O software instala o driver automaticamente e o processo de instalação pode demorar algum tempo. A duração está relacionada com a configuração do seu Computador, então aguarde pacientemente.

12. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

3.1.2.1.3.2. Instalação no modo Wi-Fi Direct

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.
2. Conecte o computador à rede Wi-Fi Direct da impressora (consulte a [Seção 5.2.2](#) sobre o método de configuração).
3. Coloque o CD de instalação incluso no drive CD-ROM do Computador:
 - Sistema Windows XP: executa automaticamente o procedimento de instalação.
 - Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: Na interface "Execução Automática", clique em "Setup.exe" para executar o procedimento de instalação.

- Sistema Windows 8: Quando aparecer a janela pop-up “Driver DVD RW” do lado superior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em “Setup.exe” para executar o programa de instalação.
- Sistema Windows 10/11: Quando aparecer a janela pop-up “Driver DVD RW” do lado inferior direito da área de trabalho do Computador, clique em qualquer lugar da janela pop-up, depois clique em “Setup.exe” para executar o programa de instalação.

 **Nota:** • Alguns Computadores podem não conseguir reproduzir automaticamente o CD devido à alguma configuração do sistema. Nesse caso, clique duas vezes no ícone "Computador", localize "DVD RW driver", depois clique duas vezes em "DVD RW driver" para executar o procedimento de instalação.

4. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão “Próximo” no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.
5. Para acessar, clique em “Outros métodos de configuração” na parte de baixo da interface de configuração.
6. Por favor, selecione o idioma de instalação e o modelo da impressora.
7. Selecione "Impressora conectada à nova rede" e clique em "Instalar".

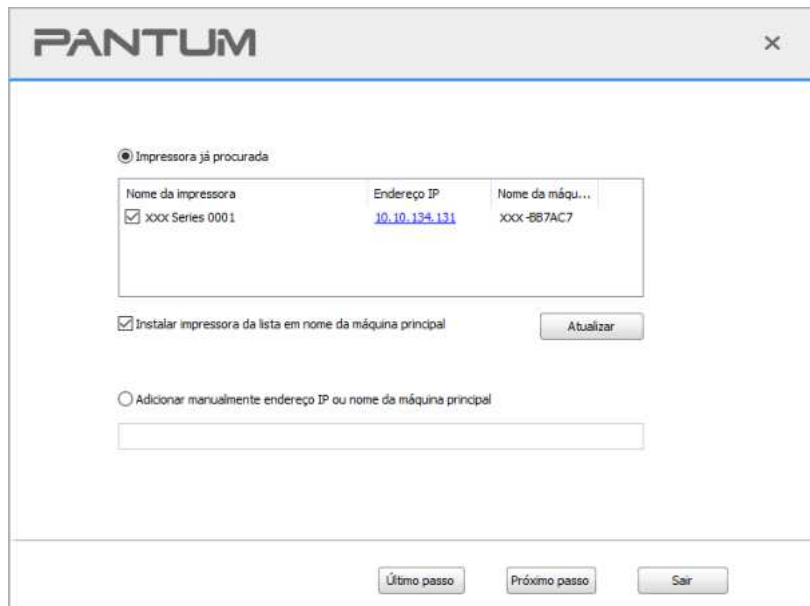


8. Na janela de configuração sem fio pop-up, selecione "Não, a impressora tem acesso à rede sem fio", clique em "Avançar".



9. O software de instalação buscará a impressora automaticamente; esse processo poderá levar algum tempo.

10. Selecione a impressora que deseja conectar, clique em "Avançar".





Nota: • Se na lista de impressoras já pesquisadas, não houver a impressora que você deseja conectar, por favor clique em "Atualizar" para pesquisar novamente.

- Quando o endereço IP da impressora é alterado no driver da impressora instalado com a ID do host, você também pode imprimir diretamente sem reinstalar o driver. Se você precisar instalar o driver da impressora com o ID do host, marque a opção "Instalar a impressora da lista com o ID do host".
- Se adicionar manualmente o endereço IP ou o nome do host, você precisa de saber o endereço IP da impressora conectada ou o nome do host. Se não for bem claro, por favor imprima a "página de configuração da rede" e consulte o "endereço IP" e o "nome do host" (veja o [Seção 12.4](#)).

11. O software instala o driver automaticamente e o processo de instalação pode demorar algum tempo. A duração está relacionada com a configuração do seu Computador, então aguarde pacientemente.

12. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente. (Se precisar instalar o software OCR no sistema Windows, instale-o quando o computador estiver conectado à internet.)

3.1.2.2. Outros métodos de configuração para macOS

3.1.2.2.1. Instalar pelo Cabo USB

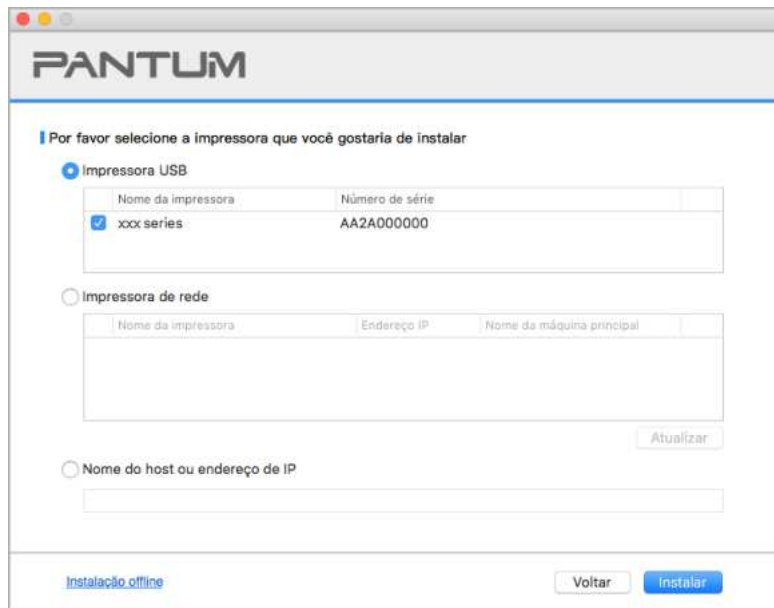
As seguintes operações tomam macOS 10.14 como exemplo, as informações de tela do seu computador podem variar-se de acordo com os diferentes sistemas operacionais.

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.
2. Insira o CD de configuração fornecido no CD-ROM do PC e clique duas vezes em "Pantum XXX Series_Mac_Driver" – "Pantum Install Tool". (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)
3. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.
4. Digite a senha do PC e clique em "OK".



5. Para acessar, clique em "Outros métodos de configuração" na parte de baixo da interface de configuração.

6. Selecione uma impressora USB dentre os resultados da busca.



7. Clique em "Instalar" do lado direito, em baixo.

8. O software instala o driver automaticamente e o processo de instalação pode demorar algum tempo. A duração está relacionada com a configuração do seu Computador, então aguarde pacientemente.

9. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente.

3.1.2.2. Instalar como uma impressora de rede

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.

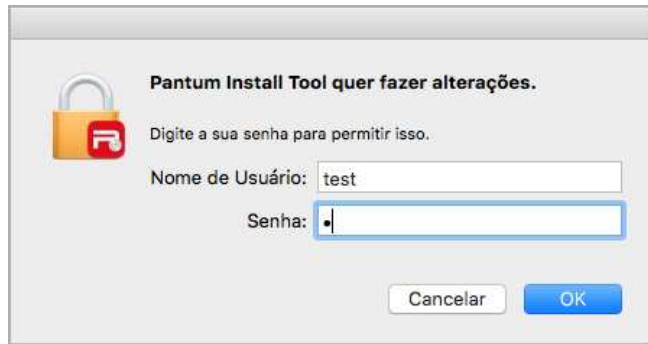
2. Conectar o PC na rede.

3. Certifique-se de que a impressora esteja conectada na mesma rede do PC (Veja a [Seção 4](#) ou [5](#) para saber mais sobre como configurar a rede).

4. Insira o CD de configuração fornecido no CD-ROM do PC e clique duas vezes em "Pantum XXX Series_Mac_Driver" – "Pantum Install Tool". (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)

5. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.

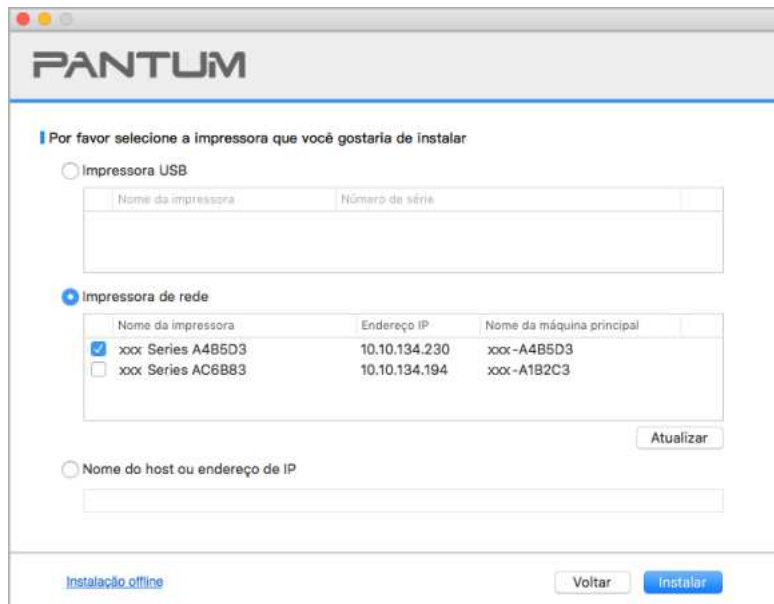
6. Digite a senha do PC e clique em "OK".



7. Para acessar, clique em "Outros métodos de configuração" na parte de baixo da interface de configuração.

8. Selecione uma impressora de rede dentre os resultados da busca.

9. Clique em "Instalar" do lado direito, em baixo.



Nota: • Se na lista de impressoras já pesquisadas, não houver a impressora que você deseja conectar, por favor clique em "Atualizar" para pesquisar novamente.

- Quando o endereço IP da impressora é alterado no driver da impressora instalado com a ID do host, você também pode imprimir diretamente sem reinstalar o driver. Se você precisar instalar o driver da impressora com o ID do host, marque a opção "Instalar a impressora da lista com o ID do host".
- Se adicionar manualmente o endereço IP ou o nome do host, você precisa de saber o endereço IP da impressora conectada ou o nome do host. Se não for bem claro, por favor imprima a "página de configuração da rede" e consulte o "endereço IP" e o "nome do host" (veja o [Seção 12.4](#)).

10. O software instala o driver automaticamente e o processo de instalação pode demorar algum tempo. A duração está relacionada com a configuração do seu Computador, então aguarde pacientemente.

11. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente.

3.1.2.2.3. Instalar pelo Nome do Host ou Endereço de IP

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.

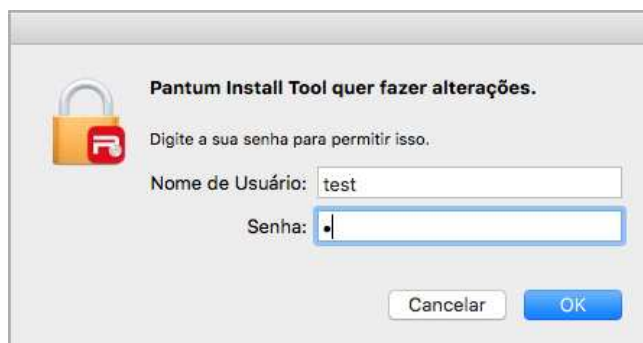
2. Conectar o PC na rede.

3. Certifique-se de que a impressora esteja conectada na mesma rede do PC (Veja a [Seção 4](#) ou [5](#) para saber mais sobre como configurar a rede).

4. Insira o CD de configuração fornecido no CD-ROM do PC e clique duas vezes em "Pantum XXX Series_Mac_Driver" – "Pantum Install Tool". (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)

5. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.

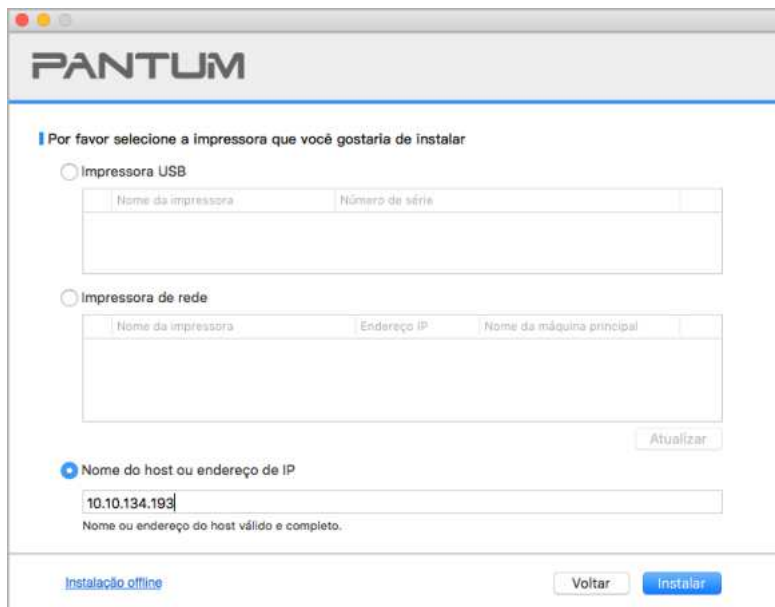
6. Digite a senha do PC e clique em "OK".



7. Para acessar, clique em "Outros métodos de configuração" na parte de baixo da interface de configuração.

8. Selecione o Nome do Host ou Endereço de IP e digite o Nome do Host ou Endereço de IP da impressora que deseja adicionar.

9. Clique em "Instalar" do lado direito, em baixo.



 **Nota:** • Se na lista de impressoras já pesquisadas, não houver a impressora que você deseja conectar, por favor clique em "Atualizar" para pesquisar novamente.

- Quando o endereço IP da impressora é alterado no driver da impressora instalado com a ID do host, você também pode imprimir diretamente sem reinstalar o driver. Se você precisar instalar o driver da impressora com o ID do host, marque a opção "Instalar a impressora da lista com o ID do host".
- Se adicionar manualmente o endereço IP ou o nome do host, você precisa de saber o endereço IP da impressora conectada ou o nome do host. Se não for bem claro, por favor imprima a "página de configuração da rede" e consulte o "endereço IP" e o "nome do host" (veja o [Seção 12.4](#)).

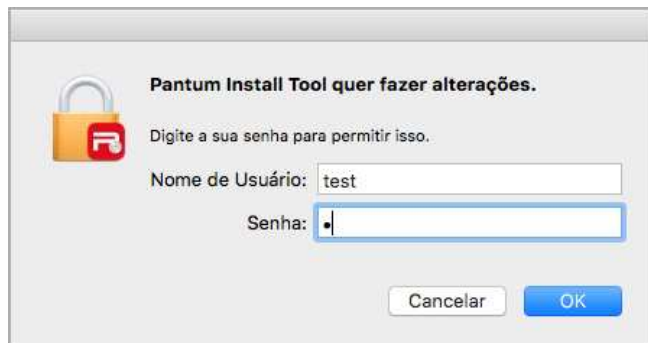
10. O software instala o driver automaticamente e o processo de instalação pode demorar algum tempo. A duração está relacionada com a configuração do seu Computador, então aguarde pacientemente.

11. Após a instalação, clique no botão "Imprimir Página de Teste". Se a impressora imprimir a página de teste com êxito, significa que você instalou o driver corretamente.

3.1.2.2.4. Instalação Offline

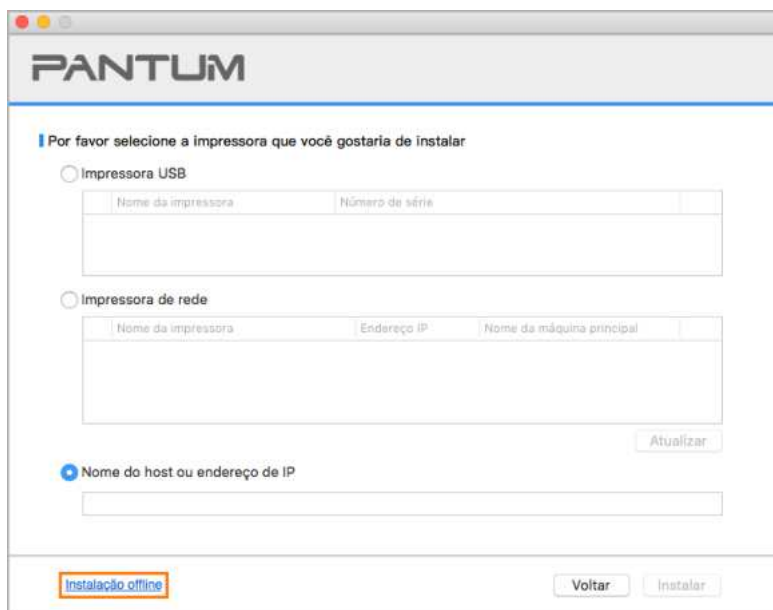
1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.
2. Insira o CD de configuração fornecido no CD-ROM do PC e clique duas vezes em "Pantum XXX Series_Mac_Driver" – "Pantum Install Tool". (O XXX em Pantum XXX Series se refere ao modelo do produto.)
3. Leia e concorde com os termos contidos no Acordo de Licença do Usuário Final e na Política de Privacidade, clique no botão "Próximo" no canto inferior direito da interface para entrar na interface de instalação do driver.

4. Digite a senha do PC e clique em "OK".



5. Para acessar, clique em "Outros métodos de configuração" na parte de baixo da interface de configuração.

6. Clique em "Instalação Offline" do lado esquerdo, em baixo.



7. O software instala o driver automaticamente e o processo de instalação pode demorar algum tempo. A duração está relacionada com a configuração do seu Computador, então aguarde pacientemente.

8. Instalação concluída. Termine de adicionar a impressora como orientado ou consultado na [Seção 3.1.2.2.4.1](#).

3.1.2.2.4.1. Adicionar impressora ao sistema macOS

I. Adicione a impressora via USB

1. Use o cabo USB para conectar a impressora e o computador, ligue a energia.
2. Entre em "Configurações de preferência do sistema" do computador - "Impressora e digitalizador".
3. Clique o botão  selecione "Adicionar impressora ou digitalizador."
4. Selecione a impressora e, em seguida, selecione o modelo de impressora correspondente a partir do menu pop-up de "Utilização".

5. Clique em "Adicionar".

II. Adicione a impressora via conexão com fio

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.

2. Ligue o computador a uma rede com fio.

3. Conecte o cabo de rede para a interface da rede da impressora, garantindo que a impressora está conectada à rede do seu computador (para as informações sobre como configurar a rede, consulte o [Seção 4](#)).

4. Entre em "Configurações de preferência do sistema" do computador - "Impressora e digitalizador".

5. Clique o botão " + " selecione "Adicionar impressora ou digitalizador."

6. Selecione a impressora e, em seguida, selecione o modelo de impressora correspondente a partir do menu pop-up de "Utilização".

7. Clique em "Adicionar".

III. Adicione a impressora via conexão sem fio

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.

2. Certifique-se de que o computador e a impressora já se estabelecem uma conexão de rede sem fio.

-
-  **Nota:** • No caso do modo de estrutura básica, conecte a impressora de rede sem fio no ponto de acesso (roteador sem fio). Consulte a [Seção 5.1](#) sobre o método de conexão.
• No caso do modo Wi-Fi Direct, conecte o cliente sem fio diretamente à impressora de rede sem fio. Consulte a [Seção 5.2](#) sobre os métodos de conexão.
-

3. Entre em "Configurações de preferência do sistema" do computador - "Impressora e digitalizador".

4. Clique o botão " + " selecione "Adicionar impressora ou digitalizador."

5. Selecione a impressora e, em seguida, selecione o modelo de impressora correspondente a partir do menu pop-up de "Utilização".

6. Clique em "Adicionar".

IV. Adicionar a impressora AirPrint

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.

2. Certifique-se de que o computador e a impressora já se estabelecem uma conexão (conexão com USB ou conexão com rede).

3. Entre em "Configurações de preferência do sistema" do computador - "Impressora e digitalizador".

4. Clique o botão " + " selecione "Adicionar impressora ou digitalizador."

5. Selecione a impressora e, em seguida, a partir da caixa de opção "Usar", selecione "Secure AirPrint" (encriptação de dados) ou "AirPrint" (não criptografados).

6. Clique em "Adicionar".



- Nota:**
- Usa-se o cabo de conexão USB para ligar a impressora e o computador, o sistema identifica automaticamente e adiciona a impressora AirPrint.
 - Se adicionar uma impressora AirPrint com o modo de conexão de rede, precisa de primeiro desligar o cabo de conexão USB e depois adicionar a impressora.
 - A impressora AirPrint é designada com o término "AirPrint".
-

3.2. Desinstalar Driver

3.2.1. Método para desinstalar o driver no Windows

As seguintes operações tomam Windows 7 como exemplo, as informações de tela do seu computador podem variar-se de acordo com os diferentes sistemas operacionais.

1. Clique no "Menu Iniciar" do computador, a seguir clique em "Todos os Programas".
2. Clique em "Pantum", depois clique em "Pantum XXX Series". ("XXX" em Pantum Série XXX representa o modelo do produto).
"XXX" em Pantum Série XXX representa o modelo do produto.
3. Clique em "desinstalar", siga as instruções da janela de desinstalação para remover o driver.
4. Após a desinstalação estiver concluída, reinicie o computador.

3.2.2. Método para desinstalar o driver no macOS

As seguintes operações tomam macOS 10.14 como exemplo, as informações de tela do seu computador podem variar-se de acordo com os diferentes sistemas operacionais.

1. Clique na barra de menu Finder do computador "Ir para" - "Aplicações" - "Pantum" - "Utilities" - "Pantum Un-install Tool".
2. Exclua o driver conforme instruído na janela de Desinstalação.
3. Desinstalação concluída.

4. Configurações da rede com fio (aplicável para o modelo de rede com fio)

Suporta a impressora de impressão de rede com fio, pode conectar a impressora para a rede, de modo a através do modo de rede com fio controlar a impressora para a impressão.

4.1. Definição do endereço IP

O endereço IP da impressora pode ser obtido automaticamente através da função DHCP, também pode ser configurado manualmente.

4.1.1. Configuração automática

A impressora pré-define a ativação da função de configuração automática de DHCP.

1. Conecte a impressora à rede através de um cabo de rede e concluída a preparação de iniciar.
2. A impressora receberá automaticamente o endereço IP atribuído pelo servidor. Influenciado pelo ambiente de rede, pode levar alguns minutos antes de obter o endereço IP.

Você pode imprimir a "Página de configuração de rede" para ver o endereço IP da impressora (para as informações sobre como imprimir, consulte o [Seção12.4](#) ou através do painel de controle da impressora ver as informações da rede (para as informações sobre como ver, por favor consulte o Capítulo [Seção12.3](#). Se o endereço IP não estiver listado, por favor verifique o ambiente de rede, ou esperar alguns minutos e tente novamente.



Nota: • Se o servidor DHCP atribuir automaticamente o endereço IP não for bem sucedido, a impressora receberá automaticamente o endereço local de uma ligação atribuída pelo sistema: 169.254.xxx.xxx.

4.1.2. Configuração manual

Por meio do painel de controle da impressora para definir o endereço IP para a impressora manualmente, consulte os detalhes no [Seção12.2](#).

Por meio do servidor da Web incorporado para definir o endereço IP para a impressora manualmente, consulte os detalhes no [Seção 6.2.1](#).

5. Configurações da rede sem fio (aplicável para o modelo Wi-Fi)

O tipo de conexão de rede sem fios é dividido em modo de estrutura básica e modo Wi-Fi Direct. Se você tiver problemas com a configuração da rede sem fio, consulte o [Seção 5.3](#), perguntas frequentes sobre a configuração da rede sem fio.

	Modo de infra-estrutura: Conexão através de um roteador com um dispositivo sem fio 1. Ponto de acesso (roteador sem fio) 2. Impressora de rede sem fio 3. Computador conectado ao ponto de acesso através da rede sem fio 4. Computador conectado ao ponto de acesso através do cabo de rede
	Modo Wi-Fi Direct: usuário da rede sem fios está se conectando a uma impressora com função Wi-Fi 1. Impressora de rede sem fio 2. O usuário da rede sem fios, está se conectando diretamente a uma impressora de rede sem fios

5.1. Modo de Infra-estrutura

Você pode através do ponto de acesso (roteador sem fio) como um meio, conectar o computador à impressora. A conexão do ponto de acesso (roteador sem fio) divide-se em dois modos, ferramenta de configuração da rede sem fio e configuração de Protected Setup (WPS).

Nota:• A máquina com função de fax, pode através do painel de controle da impressora pesquisar automaticamente a rede sem fio, selecionando a rede sem fio que você deseja conectar e digitando a senha para executar a conexão.

N.B.: antes de prosseguir a instalação de rede sem fio, deve conhecer o nome da rede (SSID) do seu ponto de acesso (roteador sem fio) e a senha, que precisam de ser usados na configuração da rede sem fio. Caso não seja capaz de confirmar, por favor consulte o seu administrador de rede ou fabricante do ponto de acesso (roteador sem fio).

5.1.1. Ferramentas de configuração da rede sem fio

Se o seu computador já instalar o driver e tiver sido conectado à rede sem fio, mas a rede sem fio for alterada, pode através da ferramenta de configuração da rede sem fio para a reconfiguração.

5.1.1.1. Assuntos preparatórios

1. Ponto de acesso (roteador sem fio).
2. Computador que já está ligado à rede.
3. Impressora com função de rede sem fio.

5.1.1.2. Método de configuração com ferramenta de configuração da rede sem fio

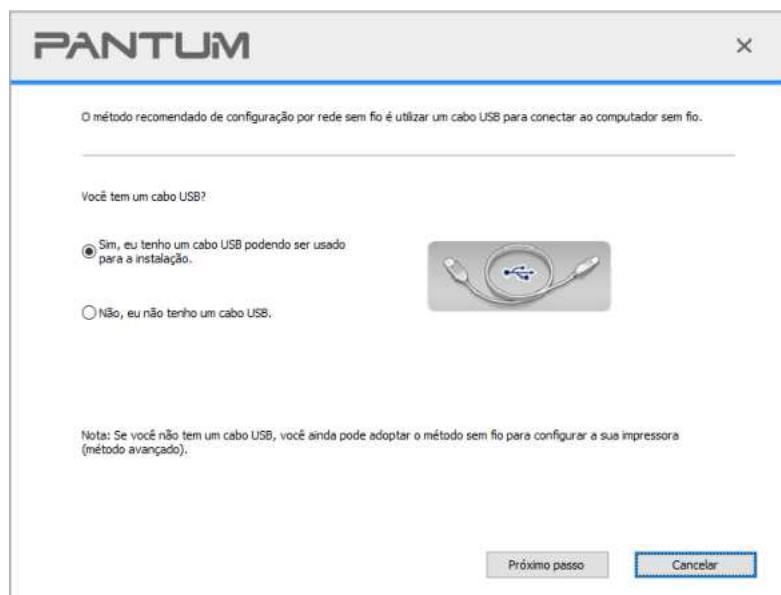
1. No computador chama-se a ferramenta de configuração da rede sem fio.

1) **Sistema Windows:** Clique no menu do Computador "Iniciar" - "Todos os Programas" - "Pantum" - "Nome do produto" - "Ferramenta de configuração da rede sem fio."

2) **Sistema macOS:** Clique na barra de menu Finder do computador "Ir para" - "Aplicações" - "Pantum" - "Utilities" - "Wireless Network Configuration Tool".

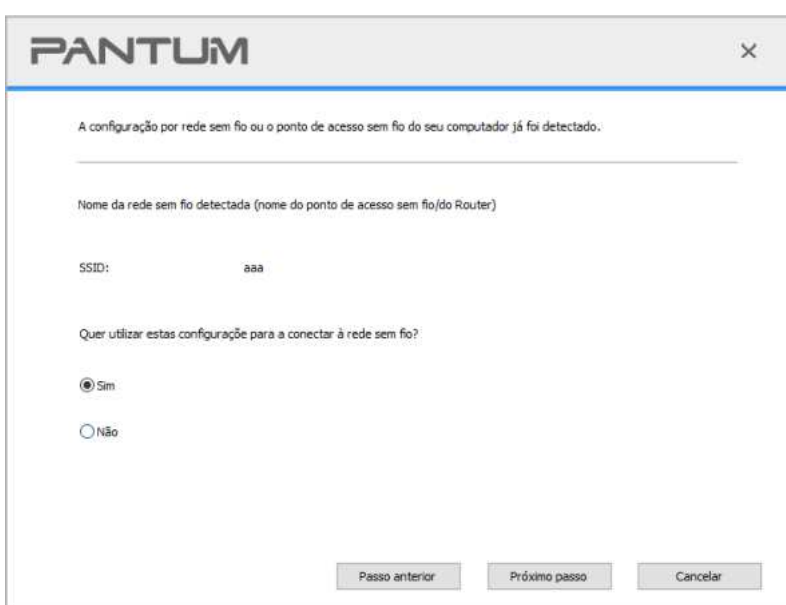
2. Use o cabo do conector USB para conectar a configuração.

Na próxima interface, selecione "Sim, tenho um cabo USB a ser usado para a instalação". Clique em "Avançar".



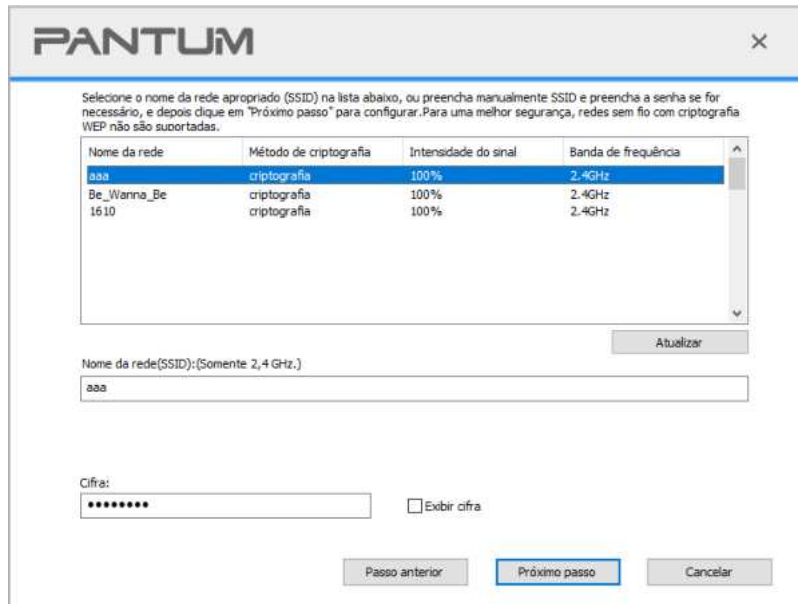
2.1 O computador foi conectado à rede sem fio.

1) A ferramenta de configuração de rede sem fio seleciona o computador atual padrão conectado à rede sem fio. Conclua a configuração de acordo com o prompt da interface.



 **Nota:** • O nome de rede que você seleciona (SSID) deve ser consistente com o nome de rede (SSID) do ponto de acesso conectado ao computador (roteador sem fio).

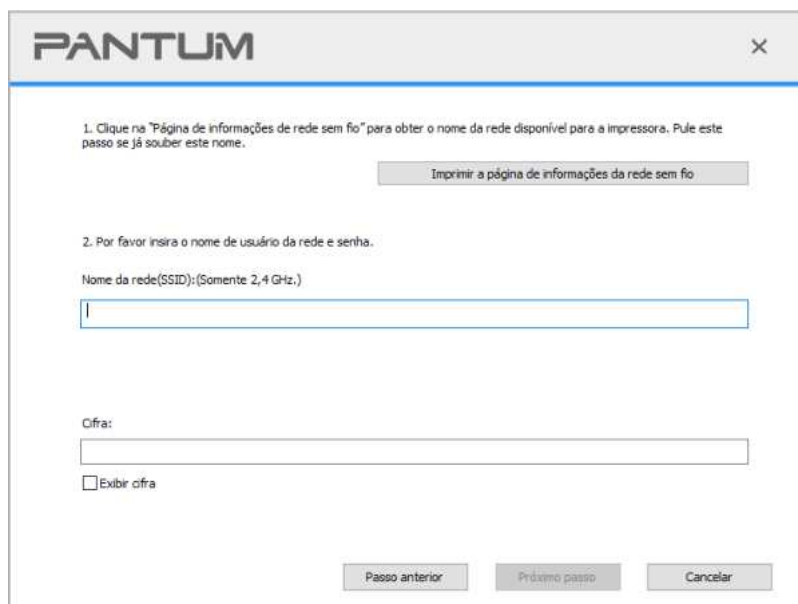
2) É necessário conectar-se a outra rede sem fio, por favor, marque “Não” para configurar outra rede sem fio. Conclua a configuração de acordo com o prompt da interface.



 **Nota:** • “A “exibição de senha” é pré-definida de não ser selecionada, se for selecionada, a senha digitada será exibida.
• Alguns modelos podem corresponder automaticamente ao método de criptografia, sem a necessidade de seleção manual.

2.2 O computador não foi conectado à rede sem fio..

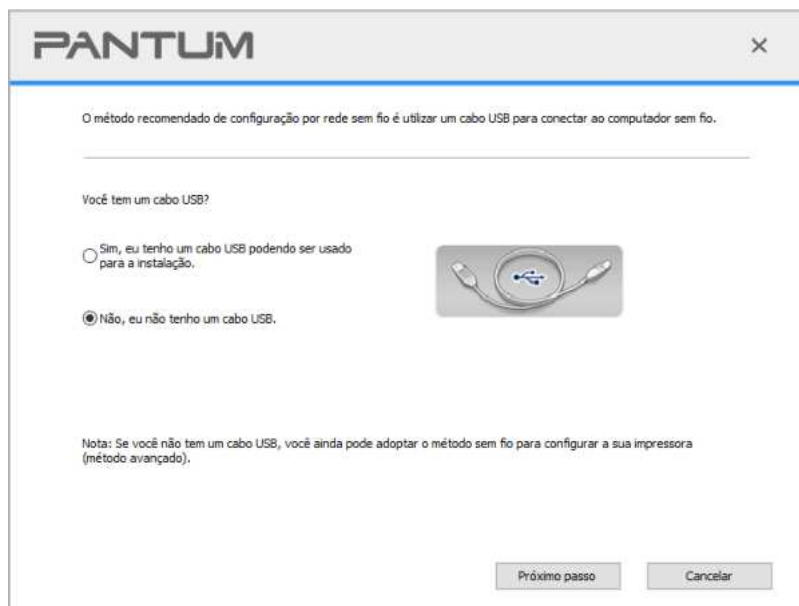
Na seguinte interface, digite o nome da rede SSID (SSID sensível a maiúsculas e minúsculas) e a senha do ponto de acesso (roteador sem fio), conclua a configuração de acordo com o prompt da interface.



-  **Nota:** • Se você não souber o nome de rede (SSID do ponto de acesso (roteador sem fio), clicar em “Imprimir a página de informações da rede sem fio” pode ver o nome de rede (SSID do ponto de acesso (roteador sem fio) de que você precisa).
• Após a conclusão da configuração estiver concluída, se a impressora não puder ser usada normalmente, por favor instale o driver de novo.

3. Use o WPS para conexão.

Na seguinte interface, selecione “Não, eu não tenho um cabo conector USB.” Clique em “Próximo”.



- 1) Utilize o modo WPS para executar os seguintes passos e iniciar a rede sem fio na impressora.
(Para a configuração específica WPS, por favor, consulte o [Seção 5.1.2](#))



2) Analise se uma impressora se conecta com êxito de acordo com o status do indicador Wi-Fi na impressora. Se a configuração falhar, clique em “Voltar” e configure novamente; Se a configuração for bem-sucedida, clique no botão “Concluir” e conclua a configuração.



 **Nota:** • Após a conclusão da configuração estiver concluída, se a impressora não puder ser usada normalmente, por favor instale o driver de novo.

5.1.2. Configuração do Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Se o ponto de acesso (roteador sem fio) suportar Wi-Fi Protected Setup (WPS), pode pressionar respetivamente a tecla Wi-Fi no painel de controle da impressora e a tecla WPS no ponto de acesso (roteador sem fio), de modo a conectar a impressora à rede sem fio.

5.1.2.1. Assuntos preparatórios

1. O ponto de acesso (roteador sem fio) suporta o Wi-Fi Protected Setup (WPS).
2. Impressora com função de rede sem fio.

5.1.2.2. Modo de configuração do Wi-Fi Protected Setup (WPS)

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do ponto de acesso (roteador sem fio).
2. Certifique-se de que a impressora está pronta.

 **Nota:** • Se a impressora entrar no estado de dormir, pressione qualquer tecla do painel de controle da impressora, então a impressora irá-se acordar.

3. Pressione o botão “Wi-Fi” no painel da impressora por mais de 2s até que o indicador de Wi-Fi pisque em azul e depois solte o botão.
4. Dentro de 2 minutos, pressione a “Tecla WPS” no ponto de acesso (roteador sem fio), em seguida liberte-a.

5. O ponto de acesso (roteador sem fio) e a impressora começam a executar a conexão sem fio, a luz azul de Wi-Fi pisca-se. Após a conexão bem-sucedida, a luz azul de Wi-Fi ilumina-se normalmente.

Se por mais de 2 minutos a conexão não estiver bem estabelecida, a impressora retornará ao estado pronto, a luz Wi-Fi apaga-se, a conexão de Wi-Fi Protected Setup (WPS) falha-se. Se for preciso se reconectar, por favor repita os passos 3-4.

 **Nota:**• Para obter informações sobre como cancelar e desligar a ligação Wi-Fi, consulte o [Seção 1.5](#).

- Após a conexão do Wi-Fi Protected Setup (WPS) bem sucedida, se você quiser imprimir através do modo de rede sem fio, por favor instale o driver.
-

5.1.3. Como desligar a rede Wi-Fi conectada

Conecte a rede sem fio no modo de infraestrutura através dos passos acima. Caso conectado, a luz do Wi-Fi no painel de controle fica normalmente ligada. Pressione e segure este botão por mais de 2s para desconectar da rede Wi-Fi (a luz do Wi-Fi desliga).

5.2. Modo Wi-Fi Direct

Você pode conectar o cliente da rede sem fios (incluindo o computador e dispositivo móvel com recurso de rede sem fios) à impressora de rede sem fios sem usar o ponto de acesso (roteador sem fio).

5.2.1. Assuntos preparatórios

1. Impressora com função Wi-Fi Direct.
2. Cliente de rede sem fios (incluindo computador e dispositivo móvel com recurso de rede sem fios).

5.2.2. Conexão Wi-Fi Direct

Antes de conectar ao hotspot da impressora, ligue a função Direct Wi-Fi da impressora pressionando brevemente o botão “Wi-Fi” no painel.

 **Nota:**• Pressione brevemente o botão “Wi-Fi” no painel da impressora para a impressora imprimir automaticamente a página “Assistente de Conexão Wi-Fi de Dispositivo Móvel” para conexão Wi-Fi de um dispositivo móvel.

5.2.2.1. Método de conexão do usuário sem fios que suporta o recurso Wi-Fi Direct (convite direto para conexão)

Você deve usar dispositivos móveis que suportem a função Wi-Fi Direct para conexão Wi-Fi Direct. Os passos operacionais podem ser diferentes devido ao dispositivo móvel que está usando. Os passos de operação podem diferir de acordo com o dispositivo móvel que estiver usando.

1. Ligue a fonte de alimentação da impressora.

2. Ligue o dispositivo móvel e selecione a configuração para entrar no interface de conexão Wi-Fi.



3. Selecione “Avançado” e selecione “WLAN direct” na interface WLAN avançada.



4. Selecione o SSID da impressora na interface direta para iniciar um convite de conexão.

5. Pressione a “Tecla OK” para confirmar a conexão quando o painel levar aos avisos para iniciar a conexão do Wi-Fi Direct.

 **Nota:** • No caso do modo de conexão automática, o dispositivo móvel começará a conectar-se automaticamente após o início do convite de conexão sem a confirmação do painel.

5.2.2.2. Método de conexão do usuário sem fios que não suporta a função Wi-Fi Direct (senha de entrada para se conectar)

1. Ligue a fonte de alimentação da impressora.
2. Pressione a “Tecla menu” – “Info de Rede” – “Wi-Fi dir. Info” no painel de controle da impressora para visualizar “SSID” e “Senha”.
3. Ligue o computador ou dispositivo móvel com função de rede sem fios; selecione o SSID do Wi-Fi Direct e insira a senha para se conectar.

5.2.3. Como desativar o Wi-Fi Direct

1. Ligue a fonte de alimentação da impressora.
2. Pressione “Menu”, “Configuração da rede”, “Wi-Fi Direct” e depois “Desligado” no painel de controle da impressora para desativar o Wi-Fi Direct.

5.3. Problemas frequentemente encontrados na configuração da rede sem fio

1. Impressora não encontrada

- Se o computador, o ponto de acesso (roteador sem fio) ou a impressora está ligada.
- Se entre o computador e a impressora o cabo de conexão USB já está ligado.
- Se a impressora suporta a conexão de rede sem fio.

2. Na conexão de rede, não se encontra o nome de rede (SSID)

- Verifique se o interruptor da fonte de alimentação do ponto de acesso (roteador sem fio) já está aberto.
- Não é possível encontrar o nome de rede (SSID) do ponto de acesso (roteador sem fio) que você precisa de conectar, por favor verifique o nome de rede (SSID) do ponto de acesso e tente reconectar.
- Sempre que a configuração do ponto de acesso (roteador sem fio) aconteça alterações, você deve redefinir a rede sem fio da impressora.

3. Falha de conexão

- Por favor verifique se o modo de segurança, a senha do ponto de acesso (roteador sem fio) e da impressora estão corretos.
- Verifique a recepção sem fio à volta da impressora. Caso o roteador fique longe da impressora ou haja obstáculo no meio, é possível afectar a recepção do sinal.
- Desligue as fontes de alimentação do ponto de acesso (roteador sem fio) e da impressora, em seguida, faça a configuração após o reinício.

4. Se você tiver problemas ao usar a impressora na rede, por favor verifique os seguintes aspectos:

- Verifique se o software de firewall está bloqueando a comunicação. Se o computador e a impressora estiverem conectados na mesma rede, mas não for possível se encontrar, pode ser o bloqueio de comunicação pelo software de firewall. Por favor consulte o guia do usuário do software de firewall, irá desativar o firewall, e em seguida, tente pesquisar a impressora novamente.
- Verifique se a atribuição de endereço IP da impressora está correta. Você pode imprimir a página de configuração da rede da impressora para verificar o endereço IP.

- Por favor, consulte os seguintes passos para verificar se a impressora e o Computador estão na mesma rede.
- 1) Selecione “Command prompt” como mostrado abaixo.
 - a. Sistema Windows 8/10 : Selecione o botão “Pesquisar” no menu Iniciar e digite “Command prompt ” na barra de pesquisa, em seguida , pressione a tecla “Enter”.
 - b. Sistema Windows 7/Vista/XP : clique no menu “Iniciar” - “Todos os procedimentos” - “Anexo” - “Command prompt ”..
 - 2) Digite ping e o endereço IP da sua impressora na janela pop-up e pressione "Enter".Por exemplo: ping XXX.XXX.XXX.XXX (“XXX.XXX.XXX.XXX” é o endereço IP da impressora)
 - 3) Se aparecer RTT na janela, isto significa que a sua impressora e o seu Computador estão na mesma rede.Se não aparecer RTT na janela, consulte o [Seção 5](#) para reconfigurar a rede sem fio da impressora.



Nota: • Para mais informações sobre o ponto de acesso (roteador sem fio), por favor consulte na respetiva guia do usuário ou ao respetivo fabricante.

6. Servidor da Web

Você pode através do servidor da Web incorporado, administrar as configurações da impressora.

6.1. Acesso ao Servidor da Web incorporado

1. Ligue as fontes de alimentação da impressora e do computador.
2. Ligue a impressora à rede, verifique que a impressora está conectada à rede do seu computador (para as informações sobre como configurar a rede, por favor consulte o [Seção 4](#) ou o [Seção 5](#)).
3. Digite o endereço IP da impressora na barra de endereço do navegador da Web, para acessar ao servidor da Web incorporado da impressora.

Verifique o "endereço IP" da impressora através do painel de controle (por favor veja o [Seção 12.3](#)) ou imprima a "Página de configuração da rede" e verifique o "endereço IP" da impressora (por favor consulte o [Seção 12.4](#)).

-
-  **Nota:** • É recomendado que o usuário utilize Microsoft Internet Explorer 8.0 (ou versão superior) ou Firefox 1.0 (ou versão superior), os usuários de Mac usam o Safari 4.0 (ou versão superior). Não importa que tipo de navegador que você use, certifique-se sempre de ativação de JavaScript e cookies. Se usar outro navegador de rede, por favor certifique-se de que é compatível com HTTP 1.0 e HTTP 1.1.
• Se o computador não puder acessar ao servidor Web incorporado da impressora, é possível que o computador e a impressora não fiquem na mesma rede, por favor verifique o seu ambiente de rede ou consulte ao seu administrador de rede.
-

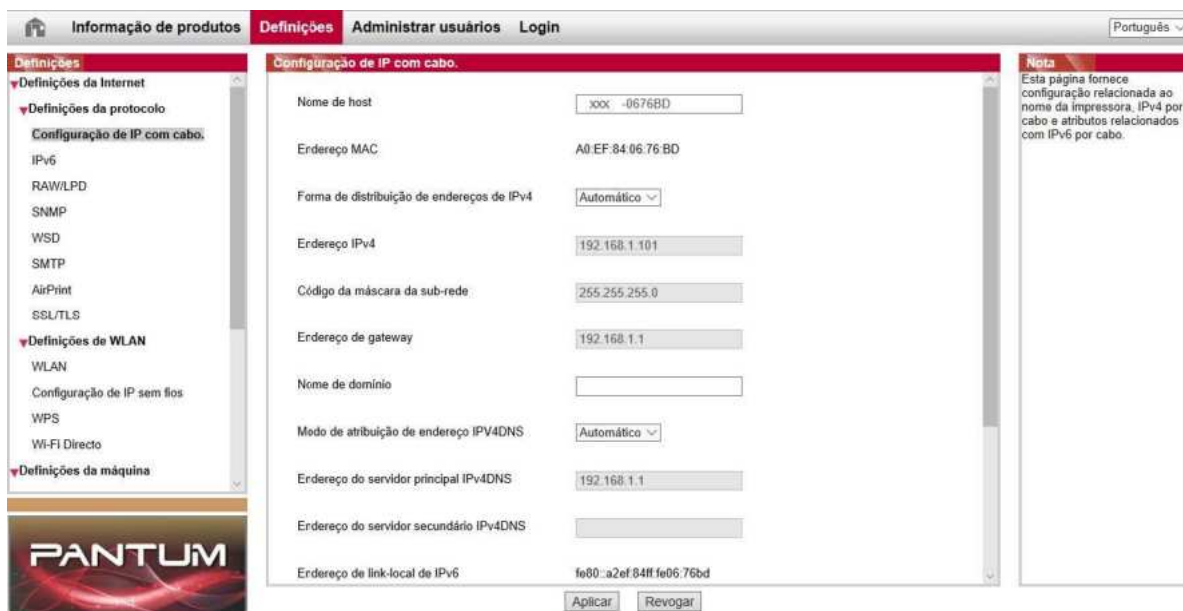
4. Clique na opção “Login”, digite o nome de usuário e a senha (o nome de usuário pré-definido é admin, a senha inicial é 000000), clique em “Login” .

-
-  **Nota:** • Por razões de segurança, recomendamos que você altere a senha pré-definida, você pode entrar na tela de “Administração do usuário” para as mudanças.
-

6.2. Utilizar o Servidor da Web para administrar a impressora

Você pode usar o Servidor da Web incorporado, para administrar a impressora.

1. Veja as informações básicas, incluindo o nome do produto, o estado da impressora e o cartucho de tinta da impressora.
2. Pode configurar os parâmetros de protocolo de rede suportados pela impressora.
3. Configure a conexão de rede sem fios da impressora e ligue/desligue a rede sem fios e a função Wi-Fi Direct.
4. Pode configurar o terminal de cliente do servidor de E-mail, para saber o estado da impressora através do modo de notificação por E-mail.
5. Suporta configuração de endereço de e-mail e endereço FTP para digitalizar o arquivo a ser digitalizado diretamente na caixa de E-mail ou no servidor FTP.



6.2.1. Configurações do endereço IP

Antes das configurações do endereço IP, você precisa de conectar a impressora à rede.

1. Se for modelo de rede com fio, usa-se um cabo de rede para conectar à interface de rede da impressora, a impressora está conectada à rede com fio.
2. Se for o modelo de rede sem fio, pode através da ferramenta de rede sem fio ou do modo de configuração de Wi-Fi Protected Setup (WPS), irá ligar a impressora à rede sem fio (consulte o [Seção 5.1](#)).

6.2.1.1. Configurações de IPv4

As configurações do endereço IPv4 da impressora dividem-se em atribuição automática de DHCP e configuração manual, a impressora pré-define a ativação da função de distribuição automática de DHCP. Se for preciso configurar o endereço IPv4 fixo para a impressora, você pode configurar manualmente o endereço IPv4 da impressora.

1. Ligar a alimentação da impressora para conectar a impressora na rede.

2. Faça login ao servidor da Web incorporado (para as informações sobre como fazer login, por favor consulte o [Seção 6.1](#)).
3. Clique em “Configuração” - “Configuração de rede” - “Configuração do protocolo” - “Configuração de IP com fios”.
4. O modo de atribuição do endereço IPv4 está definido em “Manual”.
5. Digite o “endereço IPv4”, a “máscara de sub-rede” e o “endereço da porta de entrada”, clique em “Aplicar”.

6.2.1.2. Configurações de IPv6

1. Ligar a alimentação da impressora para conectar a impressora na rede.
 2. Faça login ao servidor da Web incorporado (para as informações sobre como fazer login, por favor consulte o [Seção 6.1](#)).
 3. Clique em “Configurações” - “Configurações da rede” - “Configurações do protocolo” - “IPv6”.
 4. Selecione a “Ativar o protocolo IPv6” e “Ativar DHCPv6” (selecionado pela pré-definição), clique em “Aplicar”.
- Você pode atualizar o navegador e visualizar o “endereço de link local IPv6” e “Endereço de status” na interface “Configuração de IP com fio”.

-
-  **Nota:** É possível utilizar os seguintes endereços IPv6 com a impressora para impressões em rede e gerenciamento.(consulte a [Seção 12.4](#) e imprima “Página de configuração de rede” visualizar endereço IPv6).
- Endereço da ligação local de IPv6: endereço IPv6 local propriamente configurado (endereço começado por FE80).
 - Endereço com estado: endereço de IPv6 configurado pelo servidor DHCPv6 (se não houver o servidor DHCPv6 na rede”, o “endereço com estado” não pode ser atribuído).
 - Endereço sem estado: Configuração do endereço Ipv6 automaticamente pelo roteador de rede.
-

6.2.2. Configuração do protocolo SNMP

Você pode definir o protocolo SNMP pela interface SNMP para melhorar a segurança de informações de rede da impressora.

1. Ligar a alimentação da impressora para conectar a impressora na rede.
2. Faça login ao servidor da Web incorporado (para as informações sobre como fazer login, por favor consulte o [Seção 6.1](#)).
3. Clique em “Configurar” – “Configuração de Rede” – “SNMP”.
4. Verifique os protocolos SNMP relevantes conforme necessário, clique em “Aplicar”.

 **Nota:** O protocolo SNMP pode melhorar a eficiência do gerenciamento de rede, receber mensagens de notificação e relatórios de eventos de avisos dos nós de rede, além de auxiliá-lo a descobrir e resolver problemas de rede de forma rápida.

- Ativar protocolo SNMP v1/v2:
 - ① A sua impressora pode estar em risco de ambiente de rede inseguro, use-a com cuidado!
 - Desativar protocolo SNMP v1/v2:
 - ① A impressora pode não funcionar corretamente devido à falha de instalação do driver. Baixe o driver mais recente desta impressora no site oficial.
 - ② Software de terceiros pode não conseguir obter as informações de status SNMP da impressora, use-o com cuidado!

6.2.3. Configurações sem fio

Você pode configurar a rede sem fio, configuração de IP sem fio, Wi-Fi Direct e WPS via página de configuração sem fio. Antes da instalação, faça login no servidor da Web integrado (consulte o [Seção 6.1](#) para o método de login).

6.2.3.1. Rede sem fio

1. Clique em Definições - Definições de Rede - Definições Sem Fio - Rede Sem Fio.
- 1) Se precisar configurar a rede sem fio, clique no SSID do ponto de acesso (roteador sem fio) na lista de pesquisa, digite a chave secreta e clique em “Aplicar”.

6.2.3.2. Configuração IP sem fios

A configuração do IP sem fios só pode ser exibida no servidor da Web somente quando a rede sem fios da impressora estiver ligada.

1. Clique em “Configuração” - “Configuração de rede” - “Configuração de rede sem fios” - “Configuração IP sem fios”.
- 1) DHCPv4 é assinalado por padrão. Se o endereço IP precisa ser configurado manualmente, por favor desmarque a caixa de seleção DHCPv4 marcada e insira o “endereço IPv4”, “máscara de sub-rede” e “endereço de gateway” que precisa configurar e depois clique em “Aplicar”.

6.2.3.3. Configuração WPS

1. Clique em “Configuração” - “Configuração de rede” - “Configuração de rede sem fios” - “WPS”.
- 1) Selecione o “modo de inicialização WPS” que precisa e, em seguida, clique em “Aplicar” e opere de acordo com a mensagem da página.

6.2.3.4. Configuração Wi-Fi Direct

1. Clique em "Configuração" - "Configuração de rede" – "Configuração de rede sem fios" - "Wi-Fi Direct".



- Nota:**
- No caso do modo de conexão automática, o dispositivo móvel começará a conectar-se automaticamente após o início do convite de conexão sem a confirmação do painel.
 - Se for selecionado Manual, o terminal móvel não conseguirá realizar a conexão até iniciar o convite de conexão antes da confirmação no painel.

6.2.4. Configurações da máquina

Você pode adicionar à lista de endereços de mensagens, definir notificação por e-mail e hora de dormir através da página de configuração da máquina.

6.2.4.1. Configurações de notificação por E-mail

Se você configurar a notificação por e-mail, quando a impressora estiver na falta de papéis e outro estado anormal, irá enviar E-mail para o seu endereço de E-mail designado. Sempre que faça configurações corretas para correio eletrônico você pode receber E-mail, para os passos de configurações específicas de E-mail por favor consulte ao seu administrador de rede. Antes de configurar a notificação por E-mail, você precisa de fazer login ao servidor da Web incorporado (para as informações sobre como fazer login, consulte o [Seção 6.1](#)).

I. Configurar o terminal de cliente SMTP

1. Clique em "Configurações" - "Configurações da rede" - "Configurações do protocolo" - "SMTP".
2. Na página "SMTP", digite o endereço do servidor SMTP, configurar o nome e a senha de login do remetente, clique em "Aplicar".

II. Adicionar o endereço de e-mail do destinatário

1. Clique em "Configurações" - "Configuração da máquina" - "Livro de contatos".
2. Clique em "Adicionar", digite o endereço do destinatário e clique em "Aplicar".

III. Configurar a notificação por email

1. Clique em "Configurações" - "Configurações da máquina" - "Notificação por E-mail."
2. Clique em e selecione o endereço de e-mail que deseja adicionar na lista de contatos no pop-up.
Você também pode selecionar o "endereço X" (como endereço , digite manualmente o endereço de E-mail do destinatário que você deseja adicionar).
3. Selecione o endereço de E-mail que você deseja notificar e os conteúdos notificados, clique em "Aplicar".

6.2.4.2. Configurar o livro de endereços de E-mail

Se quiser digitalizar o documento para E-mail, você precisa de primeiro configurar o livro de endereços de E-mail, ao digitalizar você pode selecionar digitalizar o documento para o endereço de E-mail designado. Sempre que faça configurações corretas para correio eletrônico você pode receber E-mail, para os passos de configurações específicas de E-mail por favor consulte ao seu administrador de rede.

I. Configurar o livro de endereços de E-mail

1. Faça login ao servidor da Web incorporado (para as informações sobre como fazer login, por favor consulte o [Seção 6.1](#)).
2. Clique em “Configurações” - “Configuração da máquina” - “Livro de endereços de E-mail”, entre na tela de configurações do livro de endereços de E-mail.
3. Clique em “Criar” para abrir uma janela como a de baixo e editar o nome de contato e inserir o endereço de e-mail, então clique em “Aplicar”.



Nota: • Se alguns grupos foram criados, você pode clicar para verificar um grupo correspondente, para adicionar o novo endereço de e-mail nele.

The screenshot shows a window titled "Adicionar" (Add). It has three input fields: "Nome de contactos" (Contact name), "Endereço de e-mail" (Email address), and "Nome do grupo" (Group name). Below the group name field is a note: "Primeiro crie o grupo, pois não há nenhum criado." (First create the group, as none have been created yet). At the bottom right is a blue "Aplicar" (Apply) button.

II. Criar um grupo de E-mail

1. Faça login ao servidor da Web incorporado (para as informações sobre como fazer login, por favor consulte o [Seção 6.1](#)).
2. Clique em “Configurações”, “Configurações da Máquina” e então em “Grupo de E-mail” para inserir a interface de configuração ao grupo de e-mail.
3. Clique em “Criar” para abrir uma janela como a de baixo e editar o nome do grupo e verificar o endereço de e-mail a ser adicionado à lista de nomes de contato (endereço de e-mail), então clique em “Aplicar”.

The screenshot shows a window titled "Adicionar" (Add). It has a single input field for "Nome do grupo" (Group name). Below it is a checkbox labeled "Nome de contactos(Endereço de e-mail)" (Contact name (Email address)) which is checked, and next to it is the email address "qinzi(94945@qq.com)". At the bottom right is a blue "Aplicar" (Apply) button.

6.2.4.3. Configurar o livro de endereços FTP

Se quiser digitalizar o documento ao servidor FTP, você precisa de primeiro configurar o livro de endereços FTP. Ao digitalizar você pode enviar as imagens digitalizadas para o servidor FPT. Antes de configurar o livro de endereços FTP, precisa de consultar ao seu administrador de rede o endereço IP do servidor, o número da porta de entrada, o nome de login, a senha, o nome do servidor e outras informações.

1. Faça login ao servidor da Web incorporado (para as informações sobre como fazer login, por favor consulte o [Seção 6.1](#)).
2. Clique em “Configurações”, “Configurações da máquina” e depois “Catálogo de endereços FTP” para inserir a interface de configuração do catálogo de endereços FTP.
3. Clique em “Criar” para abrir uma janela como a de baixo e configurar os parâmetros importantes; após concluir as configurações, clique em “Aplicar”.



6.2.4.4. Configurações do tempo de suspensão

1. Faça login ao servidor da Web incorporado (para as informações sobre como fazer login, por favor consulte o [Seção 6.1](#)).
2. Clique em “Configurações” - “Configurações da máquina” - “Sistema”.
3. De acordo com suas necessidades selecione o tempo de suspender, clique em “Aplicar”.

6.2.5. Restaurar configurações de fábrica através do servidor da Web

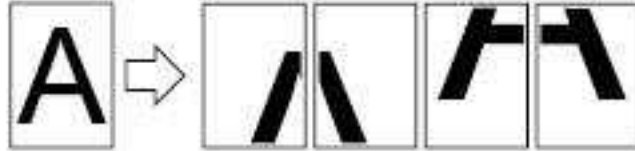
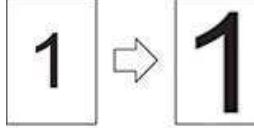
1. Faça login ao servidor da Web incorporado (para as informações sobre como fazer login, por favor consulte o [Seção 6.1](#)).
2. Clique na opção “Administração do usuário”, digite os corretos “nome de usuário” e “senha”, em seguida clique em “Restaurar as configurações de fábrica”, depois de ser concluída a restauração de fábrica, a impressora irá-se reiniciar automaticamente.

-  **Nota:** • Após a restauração das configurações de fábrica da impressora, o nome de usuário do administrador é recuperado para admin, a senha de login é restaurado para 000000.
• Você também pode restaurar as configurações de fábrica através das teclas no painel de controle da impressora, consulte o [Seção 12.1.3](#).

7. Impressão

7.1. Função de impressão

Você pode através “Iniciar” - “Dispositivos e Impressoras” - Selecione a impressora adequada - Clique com o botão direito do rato - Configure a função de impressão em “Preferências de impressão”, algumas funções seguem-se em baixo:

Função	Ícone
Impressão automática em frente e verso	
Impressão coligida	
Impressão inversa	
Integração de multi-página	
PôsterImpressão (apenas aplicável para o sistema Windows)	
Impressão aproximada	
Tamanhos personalizados	



Nota: • As instruções acima tomam o sistema Windows 7 como exemplo.

- Você pode selecionar a impressão de pôster 2x2 impresso em multi-página, para executar a impressão de pôster.
- Você pode ativar as Preferências de Impressão e clicar no botão Ajuda para visualizar a descrição detalhada da função. Consulte a [Seção 7.9](#) sobre o método para abrir a documentação de ajuda.

7.2. Configurações de impressão

Você pode definir os parâmetros de impressão com os dois métodos a seguir antes de enviar um trabalho de impressão (como tipo de papel, tamanho do papel e origem do papel).

Sistema operacional	Configurações de alterações temporárias para o trabalho de impressão	Alterações permanentes das configurações padrão
Windows 7	1. Clique no menu Arquivo - Imprimir - Selecione impressora - Propriedades da impressora (os passos específicos variam-se de acordo com as diferenças do sistema operacional).	1. Clique no menu “Iniciar” - “Painel de Controle” - “Dispositivos e Impressoras”. 2. Clique com o botão direito do rato no ícone da impressora e selecione as Preferências de impressão, altere as configurações e salve-as.
macOS	1. Clique no menu Arquivo - Imprimir. 2. Na janela pop-up altere as configurações, clique em Salvar as pré-configurações.(A cada vez de imprimir, deve selecionar as pré-configurações, caso contrário, irá-se imprimir de acordo com as configurações padrão.)	1. Clique no menu Arquivo - Imprimir. 2. Na janela pop-up altere as configurações, clique em Salvar as pré-configurações.(A cada vez de imprimir, deve selecionar as pré-configurações, caso contrário, irá-se imprimir de acordo com as configurações padrão.)



Nota: • A prioridade das configurações do aplicativo é mais elevada do que a das configurações da impressora.

7.3. Cancelar a impressão

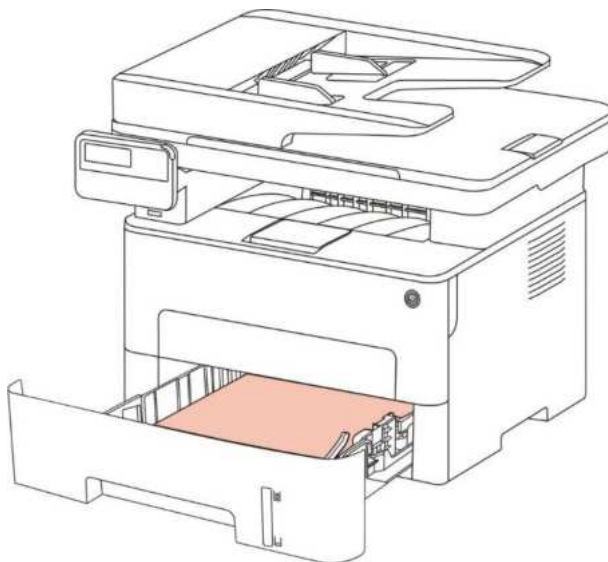
Se desejar cancelar a operação durante a impressão, pressione a tecla “Cancelar” no painel de controle da impressora.

7.4. Modo de Impressão

A impressora pode imprimir com a bandeja de alimentação automática ou a bandeja de alimentação manual.O estado padrão é a seleção automática e, se houver mídia de impressão especial na caixa de alimentação manual, o papel na bandeja de alimentação manual será usado com prioridade.

7.4.1. Impressão com a bandeja do alimentador automático

Antes de imprimir, certifique-se de que foram instaladas mídias com quantidade correspondente dentro da bandeja de alimentação automática e se não há mídia de impressão na bandeja de alimentação manual.

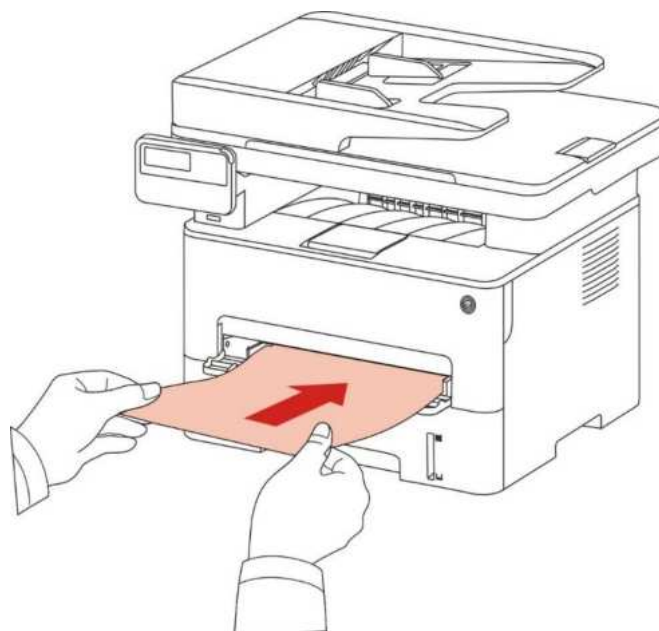


Nota: • Por precaução, sobre carregar o papel, consulte a [Seção 2](#).

- Para o tipo de mídia a ser impressa com a bandeja de alimentação automática, consulte a [Seção 2.1](#).

7.4.2. Imprimir com a bandeja de alimentação manual

Ao colocar papéis na bandeja de alimentação manual, a impressora entra no modo de alimentação manual.





- Nota:**
- Modo de alimentação manual significa que os papéis serão alimentados primeiro a partir da bandeja de alimentação manual, se houver papel nela.
 - Geralmente, a bandeja de alimentação manual é usada para imprimir em papel especial, como envelopes, transparências etc., e somente uma folha de papel pode ser carregada por vez.
 - Consulte a [Seção 2](#) sobre como colocar papéis dentro da bandeja de alimentação manual.
 - Consulte a [Seção 2.1](#) sobre o tipo de mídia que podem ser impressas pela bandeja de alimentação manual.

7.5. Impressão automática em frente e verso

A impressora suporta impressão automática em ambos os lados do papel. Tamanhos de papel suportados pela impressão duplex automática: A4, Letter, Legal, Ofício, Folio,16K.



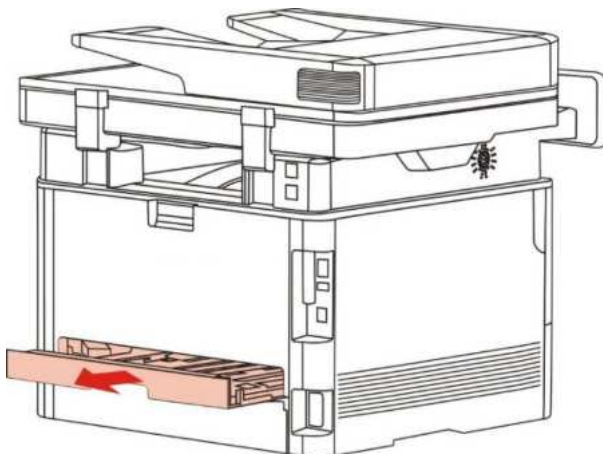
- Nota:**
- A impressão duplex automática pode danificar a impressora se alguma mídia de papel não for adequada para a impressão duplex automática.
 - A impressão duplex automática não suporta impressão de pôster.
 - Consulte o [Seção 2](#) para carregamento e mídia que podem ser impressas através da bandeja automática.

7.5.1. Configuração da unidade de impressão duplex

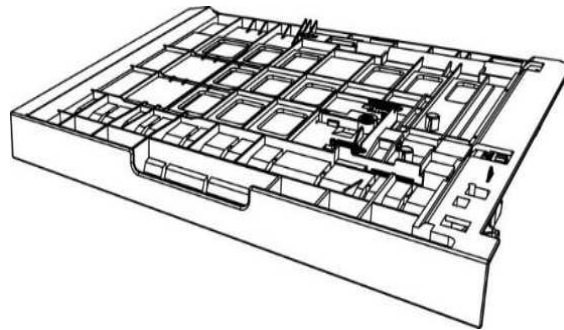
Para alcançar o melhor resultado de impressão, você pode preparar o tamanho do papel da unidade duplex. Para a impressão duplex de papéis A4 e 16K, o slide deve ser ajustado para a posição A4; para impressão de Carta, Legal, Folio e Ofício, o slide deve ser ajustado para a posição de Carta.

As etapas de configuração da unidade duplex são:

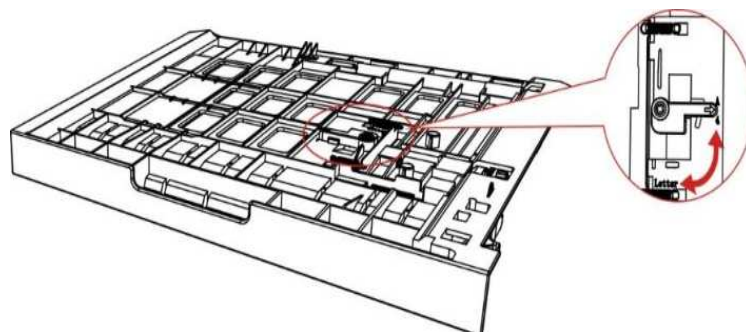
1. Extrair a unidade duplex.



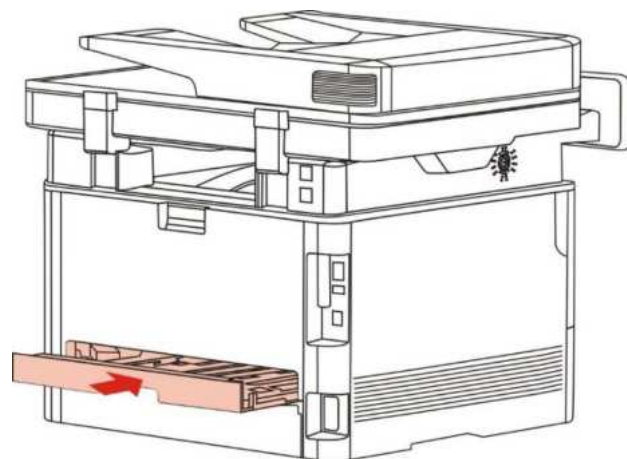
2. Levante o lado posterior da unidade duplex..



3. Ajuste o slide do tamanho do papel para A4 ou posição de Carta para terminar a configuração.

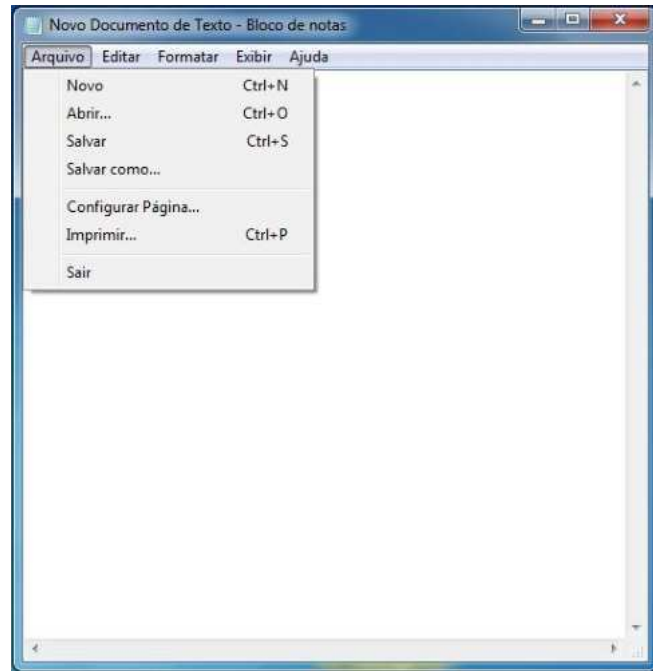


4. Instale a unidade duplex na impressora.



7.5.2. Como realizar a impressão duplex automática

1. Abra o trabalho de impressão que deseja imprimir a partir de um aplicativo (como a agenda).
2. Selecione “Imprimir” no menu “Arquivo”.

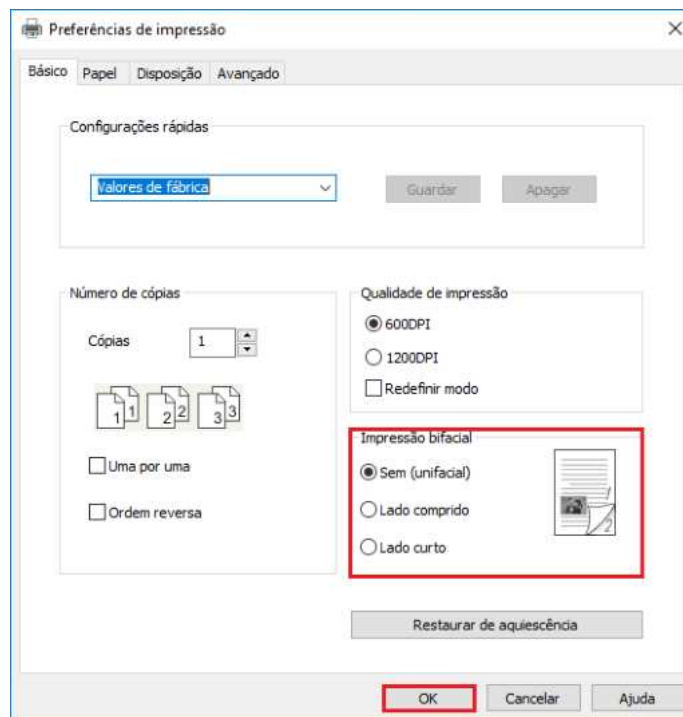


3. Selecione a impressora do modelo correspondente.



4. Clique em “Preferências”, para executar a configuração de impressão.

5. Selecione a “Impressão frente e verso” no cartão de opção “Básica”, selecione a opção “Margem comprida” ou “Margem curta”.

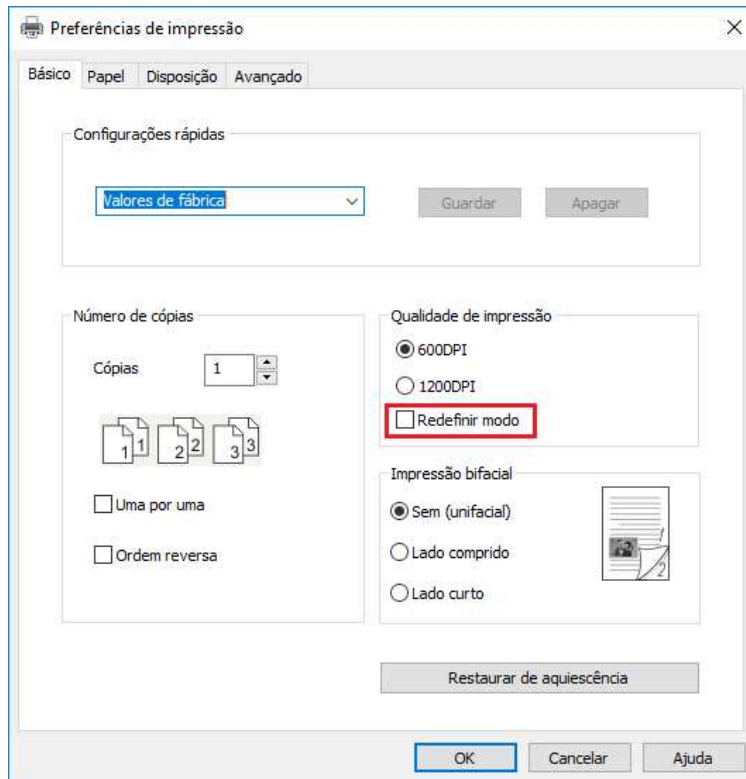


6. Clique em “Confirmar”, para concluir as configurações de impressão.Clique em “Imprimir”, assim pode ser realizada a impressão frente e verso automática.



7.6. Impressão no modo preciso

O Modo preciso é aplicável a desenhos de engenharia e à impressão de linhas precisas. Configure o modo de precisão na página básica de preferência da impressora. Depois da configuração, o modo de impressão precisa pode ser realizado.



7.7. Silenciar impressão

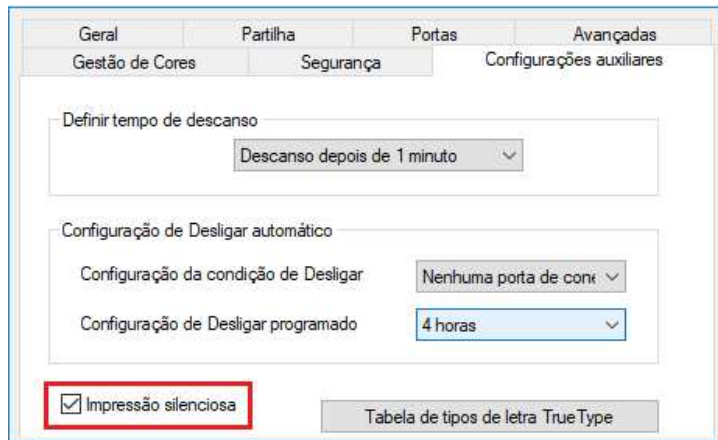
Se Silenciar Impressão estiver definida, o ruído da impressão será reduzido, mas a impressão ficará mais lenta até certo ponto.

As etapas de operação da silenciar impressão estão a seguir (aplicáveis a impressoras que estejam instaladas através de uma conexão USB)

O Windows 7 é usado como exemplo na operação a seguir. As informações na tela de seu computador podem ser diferentes por causa de vários sistemas operacionais.

1. Entre no “Menu Iniciar” do computador – “Painel de controle” – Visualizar “Dispositivos e impressoras”.
2. Clique com o botão direito na impressora e selecione “Propriedades da impressora” no menu suspenso.
3. Entre na opção “Configurações auxiliares”.

4. Marque “Silenciar impressão” e clique em “Confirmar” para terminar a configuração.



5. Abra o trabalho de impressão do Aplicativo, selecione uma impressora do modelo correspondente e depois prepare a impressão de acordo com a necessidade.

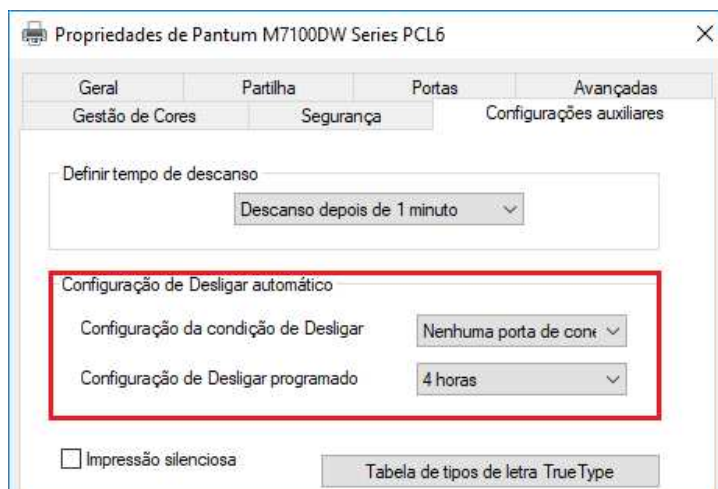
6. Clique em “Imprimir” para realizar a silenciar impressão.

 **Nota:** • As impressoras com painel de controle de LCD podem ser definidas para silenciar impressão diretamente com as teclas no painel de controle, consulte a [Seção 12.1.5](#).

7.8. Configuração de desligamento automático

“Configuração de desligamento automático” para definir a condição de desligamento e atraso de desligamento da impressora.

1. Entre no “Menu Iniciar” do computador – “Painel de controle” – Visualizar “Dispositivos e impressoras”.
2. Clique com o botão direito na impressora e selecione “Propriedades da impressora” no menu suspenso.
3. Entre na opção “Configurações Auxiliares” e defina “Configuração de desligamento automático”.
4. Clique em “Confirmar” para terminar a configuração.

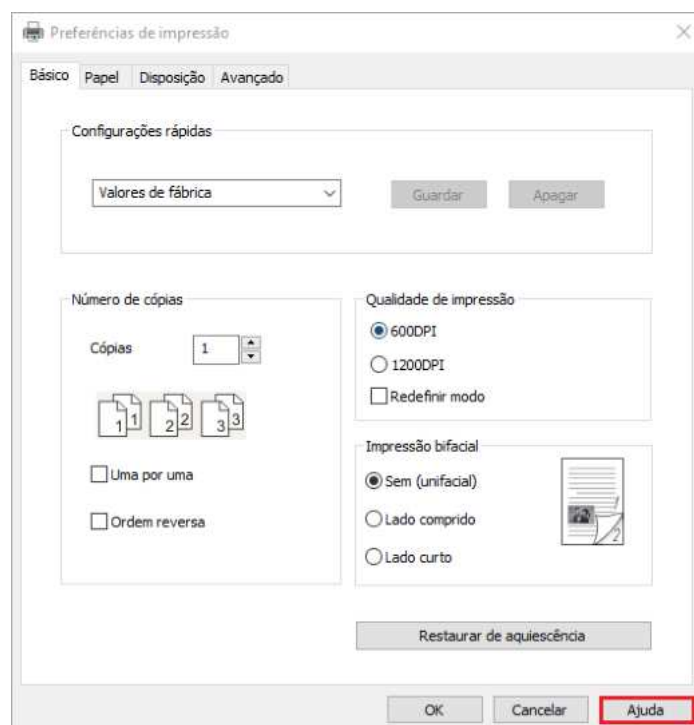




- Nota:** • Para impressora fornecida com painel de controle em LCD, os usuários podem definir a função de desligamento automático através das teclas do painel de controle. Consulte a [Seção 12.1.7](#).
• Países (ou regiões) individuais não suportam a configuração de desligamento automático.

7.9. Abrir o arquivo de ajuda

Você pode abrir as “Preferências de impressão”, clique no botão “Ajuda” (apenas aplicável para o sistema Windows). No arquivo de ajuda há uma guia de uso da impressora, pode através da guia de uso compreender as informações de configurações de impressão relevantes.



8. Cópia

8.1. Função de cópia

Função de cópia	Instruções
Cópia ordinária	Integração de multi-página
	Clone
	Pôster
	Coligido
	Cópia frente e verso
	Qualidade da imagem
	Brilho
	Aproximação
	Configurações de papel
Cópia do bilhete de identidade	Modo de arranjo
	Brilho
	Tamanho do papel
Cópia de notas	Brilho
	Tamanho do papel

8.2. Como copiar

1. Pressione a tecla “Copiar”/ a tecla “Copiar bilhete de identidade”/ a tecla “Copiar notas” no painel de controle.
2. Coloque o documento original com a face frente para cima no alimentador de documentos (apenas suporta a cópia ordinária com a face frente virada para baixo na plataforma de documentos de vidro (para as informações sobre como colocar o documento original, por favor consulte o [Seção 2.5](#)).
3. De acordo com o modelo diferente, use a tecla de “seta” ou a tecla “numérica” para configurar o número de cópias (no máximo de 99).
4. Pressione “Iniciar” para começar a copiar.

5. Se colocar o documento original na plataforma de documentos de vidro, depois de digitalizar uma página, irá sugerir “digitalizar a próxima.” Se tiver a página seguinte, retire o documento original já digitalizado, e coloque a próxima página na plataforma de documentos de vidro, pressione a tecla “Iniciar”. Depois de digitalizar todas as páginas, pressione a tecla “OK”.

8.3. Cancelar a cópia

Se quiser cancelar o trabalho de cópia, por favor pressione a tecla “Cancelar” no painel de controle.

8.4. Configurações de cópia ordinária

Para melhor resultado de cópia, você pode através do menu “Configurações de cópia” alterar configurações respetivas.

1. Pressione a tecla “Copiar” no painel de controle, pressione a tecla “menu” para entrar na tela “Configurações do menu”.
2. Pressione a tecla “OK”, para entrar na tela “Configurações de cópia”.
3. Pressione as teclas de seta “▲” ou “▼”, selecione a opção que pretende configurar. Em seguida, pressione a tecla “OK” para configurar a opção.

 **Nota:** • Para as configurações da qualidade da imagem, do brilho, da aproximação, do papel, quando configurar a opção, as configurações têm efeito.
• As configurações em all-in-one, clone, cartaz, cópia agrupada e cópia frente e verso serão restauradas para padrões após completar a cópia, alternando entre as teclas do painel ou reiniciando a máquina.

8.4.1. Qualidade da imagem

Selecione o modo de qualidade da imagem correspondente de acordo com o documento original que você usa, de modo a melhorar o resultado de impressão.

Existem quatro modos de qualidade da imagem:

Automático: o modo padrão, aplicável para o documento original de texto e imagem.

Texto + Imagem: aplicável para o documento original misto de texto e imagem.

Image: aplicável para documentos originais de imagem.

Texto: aplicável para documentos originais de texto.

 **Nota:** • Depois de definir pôsters, coligidos, o modo de qualidade da imagem apenas suporta automática.

8.4.2. Brilho

Através de configurar o brilho, ajuste o efeito de profundidade de cópia.

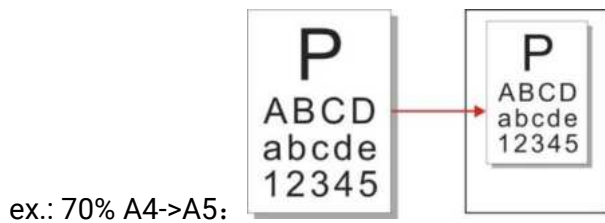
O brilho tem o “ajuste manual” e o “ajuste automático.” O ajuste manual divide-se em 5 níveis, o ajuste automático padrão divide-se em 3 níveis.

8.4.3. Aproximação

Quando o documento original é copiado, a imagem redimensionada é copiada.

O redimensionamento inclui “fixo” e “ajuste manual” e o valor padrão é 100%.

1. Redimensionamento fixo: 100%, 141% A5->A4, 122% A5->B5, 115% B5->A4, 97% LTR->A4, 94% A4->LTR, 86% A4->B5, 81% B5->A5, 70% A4->A5.



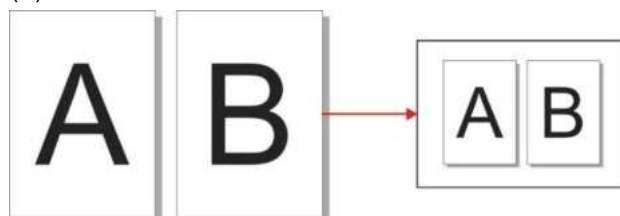
2. “Ajuste manual” aplica-se para copiar somente com a plataforma de vidro, o escopo de ajuste é de 25%-400% e 5% pode ser ajustado cada vez que pressionar a “tecla direcional” uma vez.

8.4.4. Integração de multi-página

Através da configuração de integração de multi-página, pode copiar os documentos de 2 páginas ou 4 páginas em um papel, suportando cópia no alimentador de documentos e na plataforma de documentos de vidro.

A integração de multi-página tem 3 modos :

(1) 2 em 1



(2) 4 em 1 horizontal



(3) 4 em 1 vertical

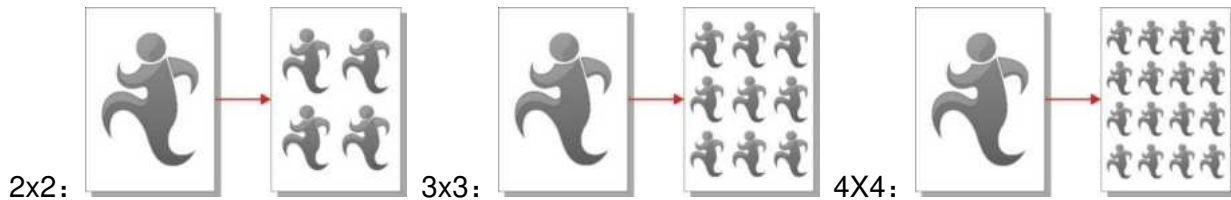


Nota: • A “integração de multi-página” e a “aproximação” não podem ser configuradas simultaneamente.

8.4.5. Clone

Através das configurações de clonagem, você pode imprimir várias imagens originais em uma folha de papel, suportando a cópia no alimentador de documentos e na plataforma de documentos de vidro.

A cópia de clonagem tem 3 modos:

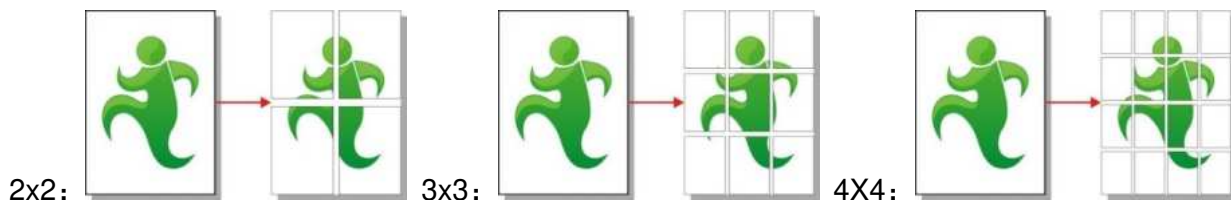


Nota: • “A “clonagem” e a “aproximação” não podem ser configuradas simultaneamente.

8.4.6. Pôster

Através das configurações de pôster, você pode imprimir uma folha de documento original dividida em várias páginas. O “pôster” apenas suporta a cópia na plataforma de documentos de vidro.

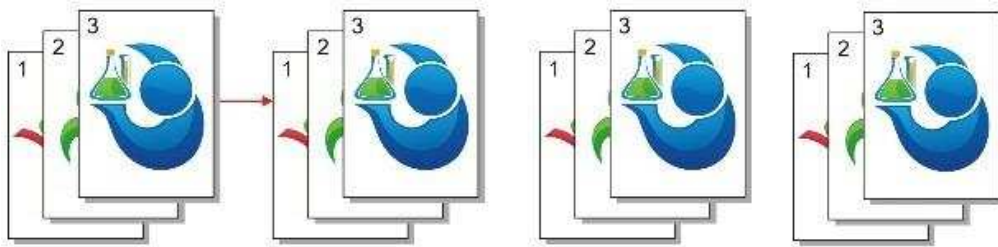
A cópia de pôster tem 3 modos:



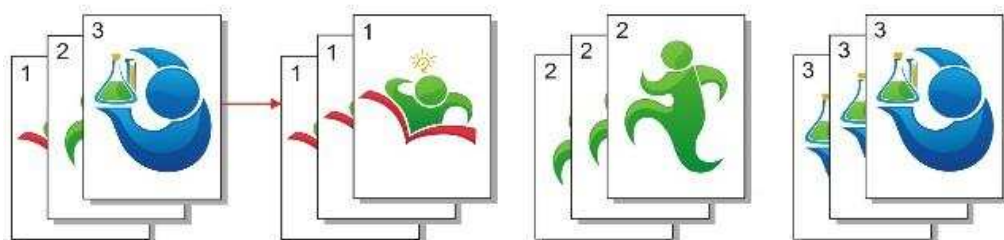
Nota: • O “pôster” e a “aproximação” não podem ser configurados simultaneamente.

8.4.7. Coligido

“Coligido” apenas suporta a cópia com a forma de uso de alimentador de documentos (ADF). A cópia de coligidos tem 2 modos:



Ativar:

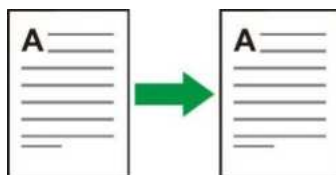


Desativar:

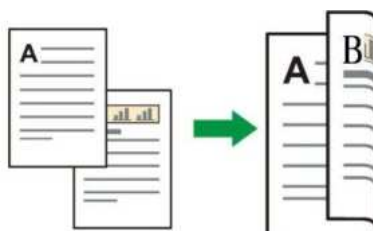
8.4.8. Cópia duplex manual

Você pode usar a placa de vidro ou o ADF para cópia duplex. A seguir estão exemplos de cópia com ADF.

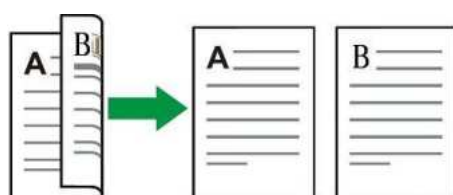
A cópia frente e verso tem 4 modos:



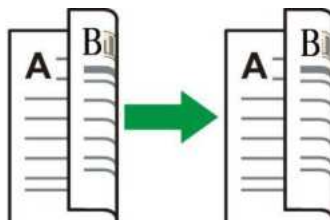
1. Única face → única face:



2. Única face → frente e verso:



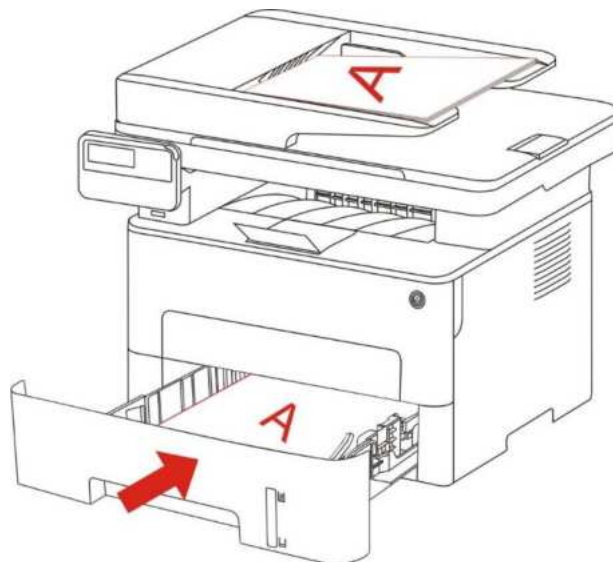
3. Frente e verso → Única face:



4. Frente e verso → Frente e verso:

8.4.8.1. Passos de cópia de original duplex

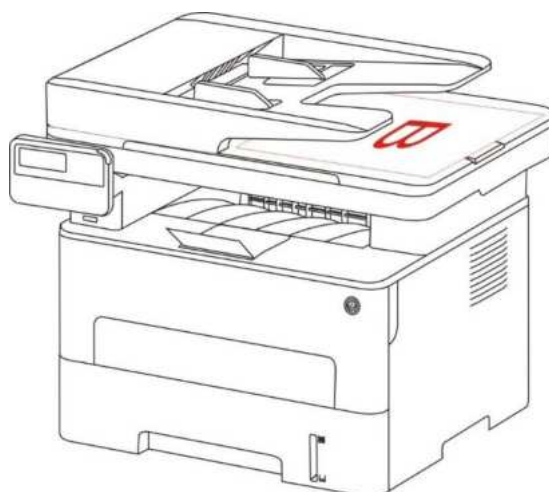
1. Coloque um original no ADF com sua frente para cima e o topo alimentado primeiro, enquanto isso, certifique-se de que há papel na caixa.



2. Opere os passos a seguir descritos na [Seção 8.4](#). Selecione Cópia Duplex e depois pressione "OK" para salvar as configurações.

3. Pressione "Iniciar" para começar a copiar.

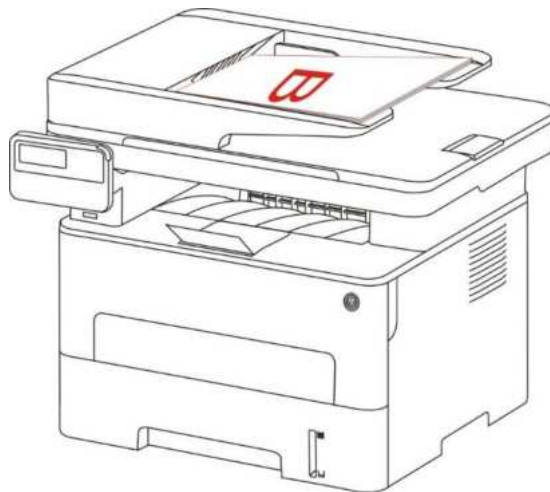
4. O papel que sai deve estar na direção mostrada na figura:



5. Depois de concluir a cópia de um lado, coloque o papel dentro da entrada como mostrado na figura (sem virar ou girar).



Nota: • Se acabar o tempo do aviso de virar, a máquina executa automaticamente a cópia de um lado.



6. Pressione "Iniciar" para começar a copiar o outro lado.

8.4.9. Configurações de papel

Selecione o tamanho do papel e o tipo de papel da cópia original no menu de Configurações do Papel.

Dimensão do papel: A4, Carta, B5, A5, A6, Executivo, Legal e Folio.

Tipo de papel: papel comum, papel grosso, papel envelope, papel filme, papel carta, crachá e papel fino.



Nota: • Depois de definir "várias páginas" e "função clone", a "dimensão do papel" suporta somente "A4" e "Carta".
• Para copiar com o ADF, somente papel simples está disponível no "Tipo de Papel".

8.5. Configurações de cópia do bilhete de identidade

Para melhor resultado de cópia, você pode através do menu "Configurações de cópia" alterar configurações respetivas.

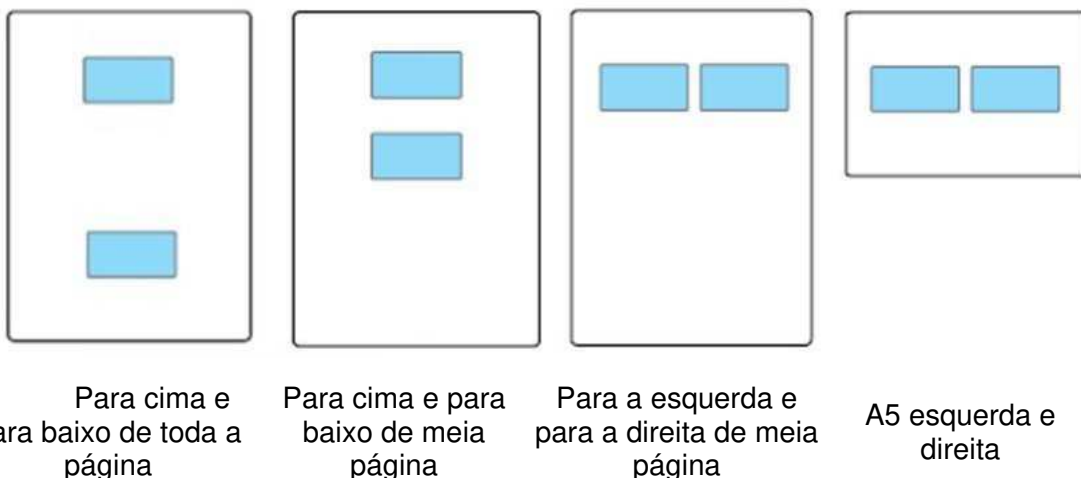
1. Pressione "Copiar Cédula de ID" e depois "Menu" no painel de controle para entrar na interface de "Configurações de Menu".

2. Pressione "OK" para entrar na interface de "Configurações de Cópia de Cédula de ID".

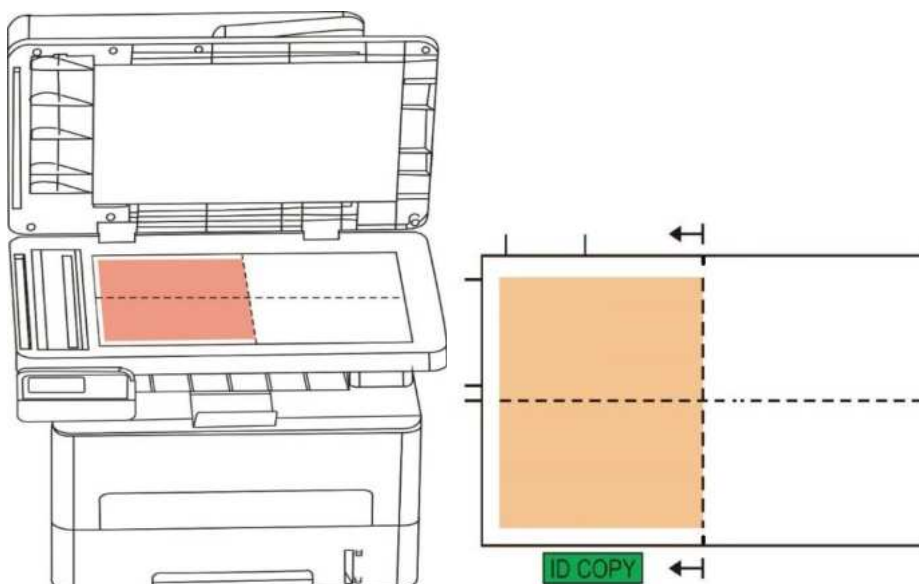
3. Pressione as teclas de seta "▲" ou "▼", selecione a opção que pretende configurar. Em seguida, pressione a tecla "OK" para configurar a opção.

8.5.1. Modo de arranjo

A cópia do bilhete de identidade tem 4 modos de arranjo:



Posição de colocação:



- Nota:** • As configurações do modo de arranjo têm efeito antes de reinício da máquina, após o reinício da máquina, são restauradas para o padrão.

8.5.2. Brilho

Para configuração de intensidade, consulte a [Seção 8.4.2.](#)

8.5.3. Tamanho do papel

Quando o modo de arranjo for "para cima e para baixo de toda a página", "para cima e para baixo de meia página" e "para a esquerda e para a direita de meia página", apenas suporta o tamanho do papel "A4" e "Letter", quando o modo de arranjo for "margem comprida de A5", apenas suporta o tamanho do papel "A5", de acordo com a sugestão do painel coloque verticalmente o papel para a impressão.

8.6. Configurações de cópia de notas

A fim de efectuar uma cópia melhor de notas, você pode através do menu “Configurações de cópia de notas” alterar as configurações respetivas.

1. Pressione a tecla “Copiar notas” no painel de controle, em seguida pressione a tecla “menu”, entre na tela “Configurações do menu”.
2. Pressione a tecla “OK”, entre na tela “Configurações de cópia de notas”.
3. Pressione as teclas de seta "▲" ou "▼", selecione a opção que pretende configurar. Em seguida, pressione a tecla "OK" para configurar a opção.

8.6.1. Brilho

Para configuração de intensidade, consulte a [Seção 8.4.2](#).

8.6.2. Configurações de papel

A cópia de notas suporta seis tamanhos do papel, que são A4, Letter, B5, A5, A6, Executive.

9. Digitalização

Esta impressora possui dois modos de digitalização: a "digitalização empurrar" trata-se de executar a digitalização através das operações do próprio painel de controle da impressora; a "digitalização puxar" refere-se a executar a digitalização através do aplicativo de digitalização do terminal de PC. Antes de executar a digitalização por favor certifique-se de que já está instalado o driver da impressora no terminal do computador.

9.1. Digitalização puxar

Você pode digitalizar com o aplicativo de digitalização do PC via USB, conexão com fio ou sem fio. Certifique-se de que a impressora foi conectada corretamente antes de digitalizar.

9.1.1. Aplicativo de digitalização de Pantum

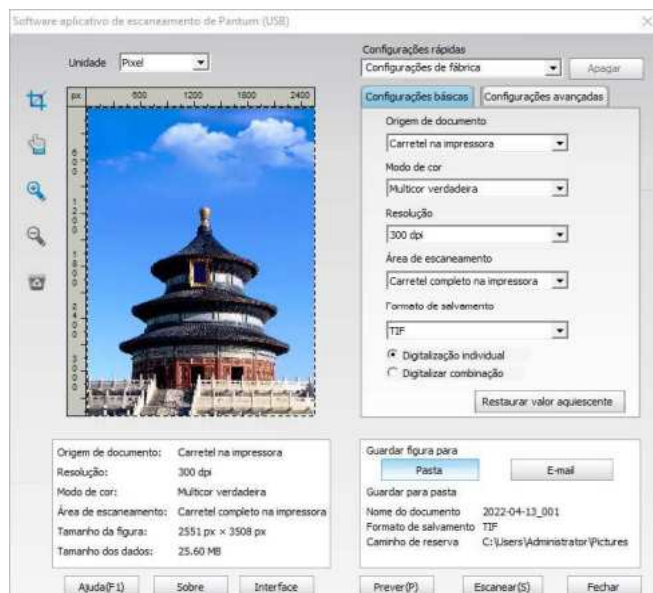
Passos de operação:

1. Clique com rato duas vezes no "Aplicativo de digitalização de Pantum", o ícone mostra-se em baixo:



2. A tela pop-up mostra-se na seguinte figura:

- Nota:** • Este dispositivo suporta digitalização de combinação FB. Se quiser combinar documentos digitalizados, selecione "Combinar documentos digitalizados" na interface abaixo.
• Combinar documentos digitalizados funciona somente para os tipos de salvamento em TIF/PDF/OFD.



3. Na lista direita efetue as configurações de digitalização, clique uma vez no botão “digitalização” no canto inferior direito, para iniciar a digitalização.



- Nota:**
- Imagens no formato BMP, JPG, TIF, PDF, PNG e OFD podem ser digitalizadas pelo software do aplicativo de digitalização Pantum. O reconhecimento de texto da imagem está disponível para documentos no formato DOCX, XLS, XLSX, PPTX, TXT e PDF pesquisável. (Se precisar usar a função de reconhecimento de texto da imagem, baixe e instale o software OCR de acordo com os avisos da interface após a instalação do driver. Para o método de instalação, consulte a [Seção 3.1](#))
 - Você pode clicar no botão “Ajuda (F1)”, aberto o arquivo de ajuda do aplicativo de digitalização para saber mais informações sobre as configurações de digitalização.

Este produto está em conformidade com as normas do aplicativo de imagem (Wlde TWAIN e Windows. Caso use programas que suportam as normas de TWAIN u WIA, pode acessar à função de digitalização, bem como pode digitalizar diretamente as imagens para o programa aberto. Este manual toma o software Office (Word e Excel) e o software Photoshop como exemplo, para mostrar o método de operação.

9.1.2. Programa de driver de digitalização de TWAIN

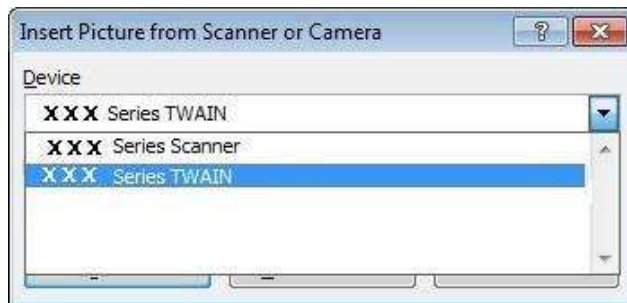
9.1.2.1. Uso do software Office (Word e Excel)

Passos de operação:

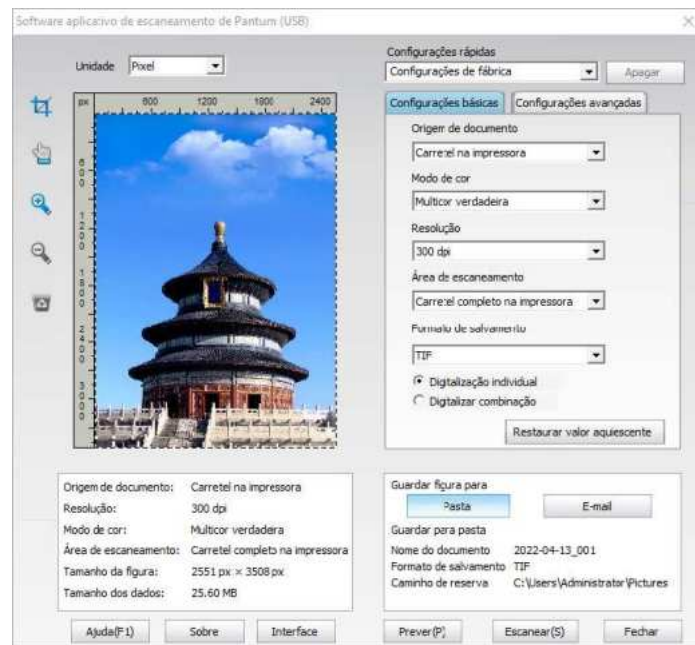
1. Abra o software Office (Word ou Excel).
2. Tecla de atalho de operação: teclado: Alt+I+P+S, chamando a janela de programa.



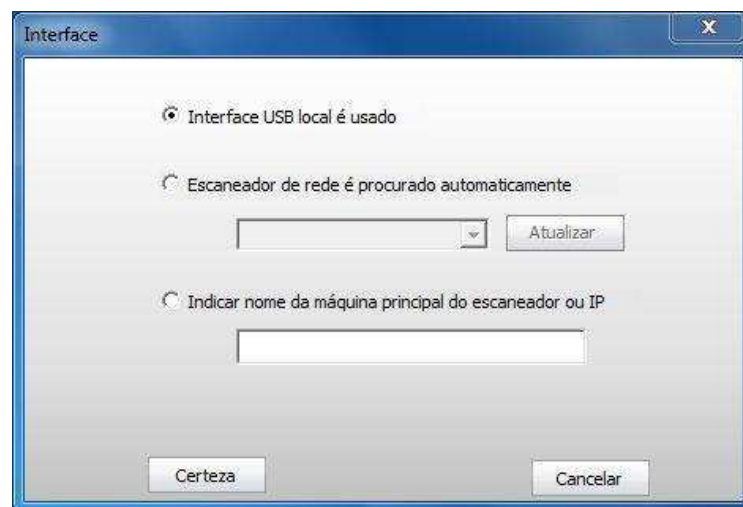
3. Clique para abrir a opção “Dispositivos”, selecione a digitalização TWAIN, clique no botão abaixo “Inserção personalizada”.



4. Após a janela estiver pop-up, configure as informações de digitalização na lista de “configurações básicas”, “configurações avançadas” no lado direito, clique no botão “digitalizar”, para iniciar a digitalização.



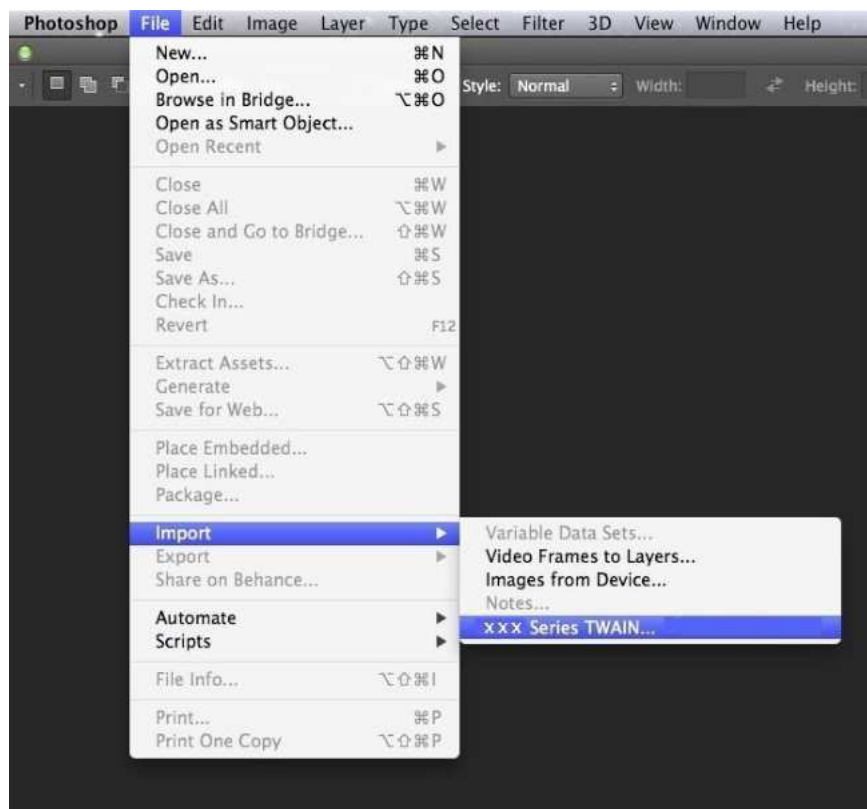
Se você precisar de substituir a porta de digitalização, por favor clique no botão “porta” abaixo da figura mostrada acima para selecionar a porta de digitalização, como se mostra na seguinte figura:



9.1.2.2. Usar o software Photoshop

Passos de operação:

1. Abra o software Photoshop, clique no canto superior esquerdo da “Arquivo” - “Importar”, selecione a digitalização TWAIN, como se mostra na figura:



2. Após a janela estiver pop-up, os passos de operação são mostrados no passo 4 de [9.1.2.1](#).

9.1.3. Programa de driver de digitalização WIA

9.1.3.1. Digitalização de WIA1.0 (Windows XP)

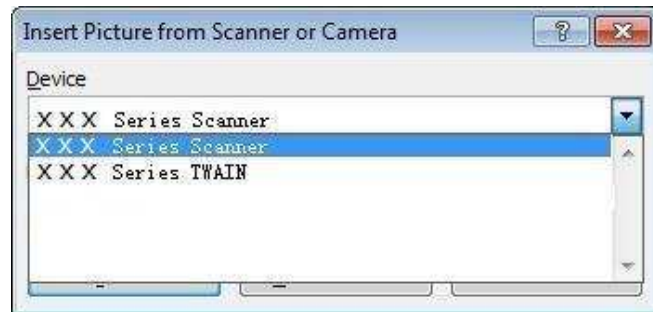
1. Uso do software Office (Word e Excel)

Passos de operação:

- 1) Abra o software Office (Word ou Excel).
- 2) Tecla de atalho de operação: teclado: Alt+I+P+S, chamando a janela de programa.



3) Clique para abrir a opção “Dispositivos”, selecione a digitalização WIA, clique no botão abaixo “Inserção personalizada”.



4) A janela pop-up é como mostrada na figura, configurando as informações de digitalização.



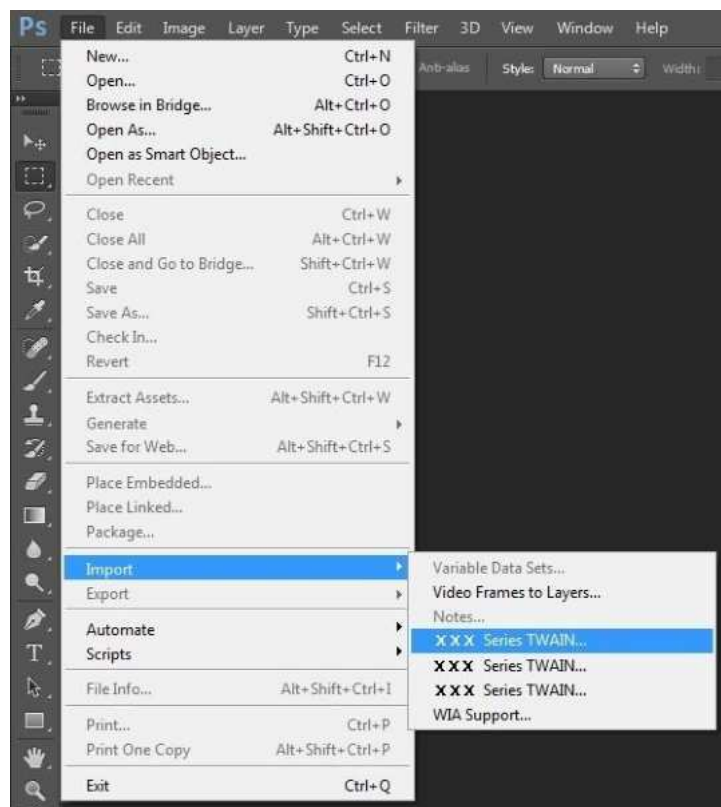
5) Clique no canto inferior esquerdo da figura acima "Ajustar a qualidade da imagem digitalizada", saltando a tela de propriedades avançadas, pode executar as configurações de digitalização; após as configurações estiverem concluídas, clique no botão "Confirmar" no canto inferior, em seguida clique no botão "digitalização", para começar a digitalização.



2. Usar o software Photoshop

Passos de operação:

1) Abra o software Photoshop, clique no canto superior esquerdo da “Arquivo” - “Importar”, selecione a digitalização WIA, como mostrado:

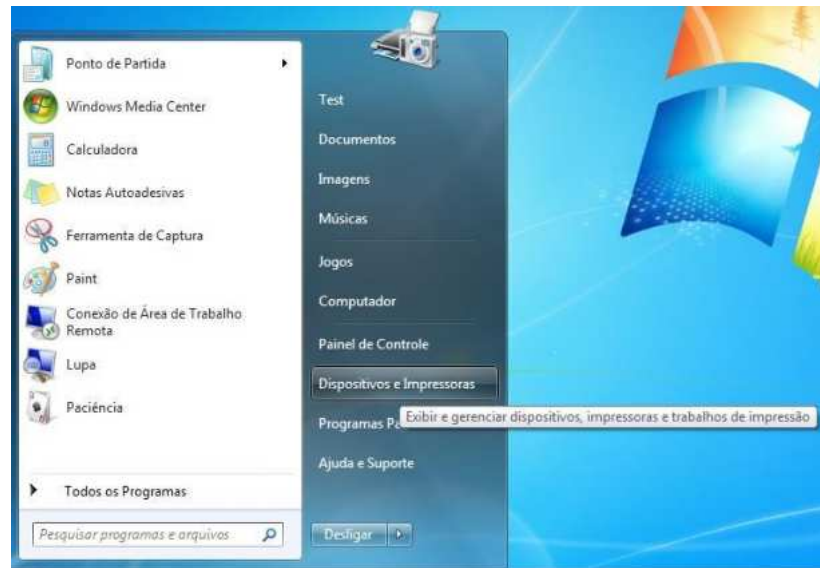


2) Após a janela estiver pop-up, consulte os passos de operação nos passos 4, 5 de [9.1.3.1](#).

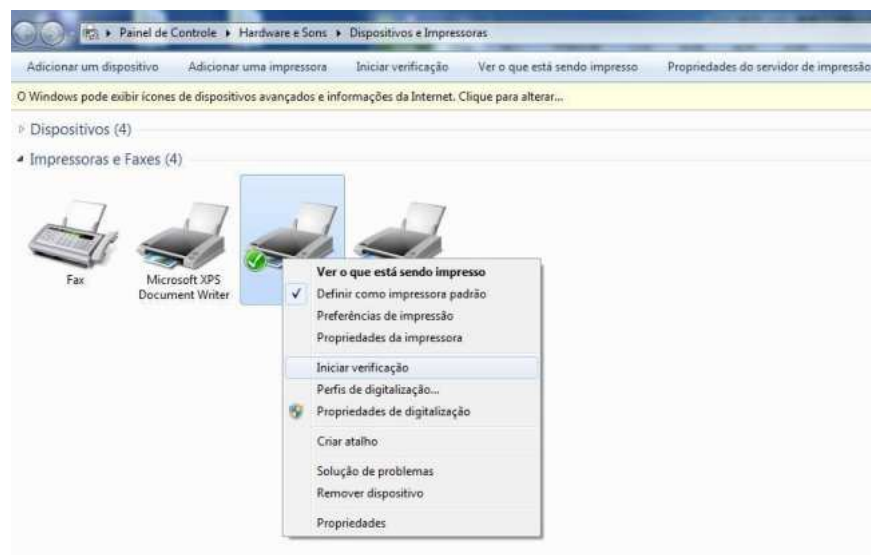
9.1.3.2. Digitalização de WIA 2.0 (Windows Vista/Windows Server 2008 ou versão mais avançada)

Passos de operação:

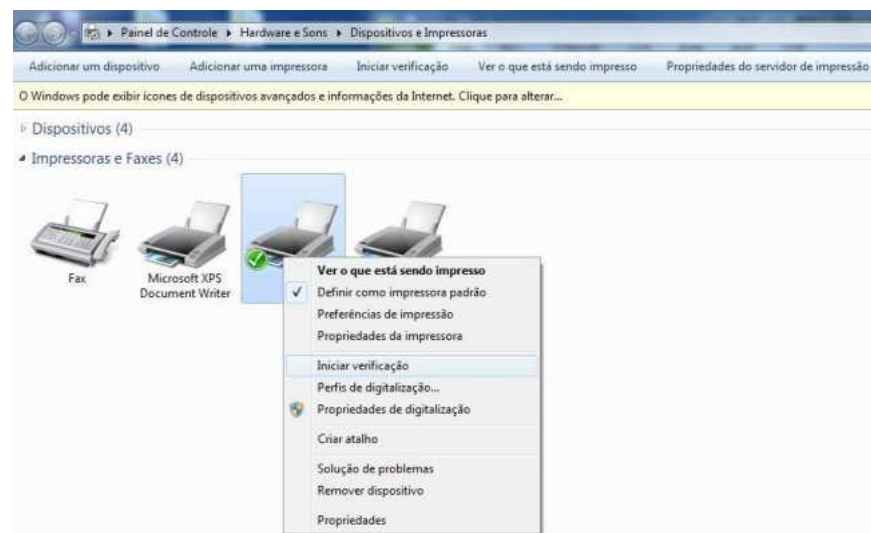
1. Clique no canto inferior esquerdo do ambiente de trabalho “Iniciar” - “Todos os Programas” - “Dispositivos e Impressoras”.



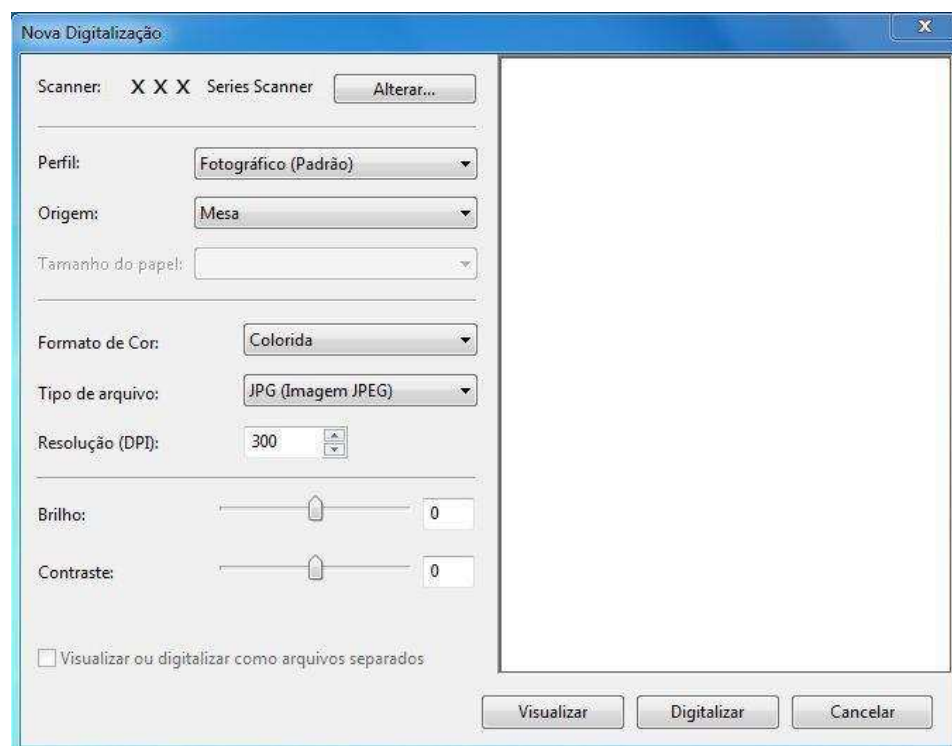
2. Após a janela estiver pop-up, selecione a impressora que deseja usar, clique uma vez no botão direito do rato.



3. Clique na opção “Começar a digitalização” na barra de opções acima.



4. Após a janela estiver pop-up, efectue as configurações de digitalização, clique no canto inferior direito “digitalização” para iniciar a digitalização.



9.2. Digitalização do sistema macOS

9.2.1. Digitalização de ICA

9.2.1.1. Abrir IAC através de “Impressão e digitalização”

Passos de operação:

1. Após a instalação do programa do driver da impressora estiver concluída, clique no ícone no canto inferior esquerdo do ambiente de trabalho do computador “Preferências do Sistema”.



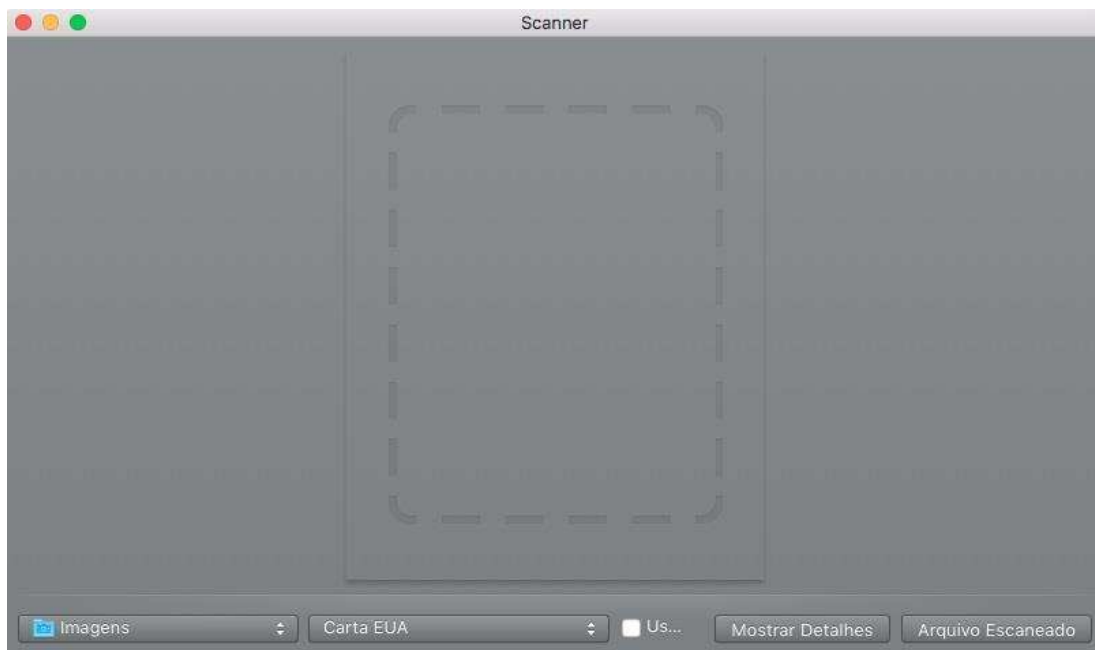
2. Após a janela estiver pop-up, clique no botão “Impressão e digitalização”.



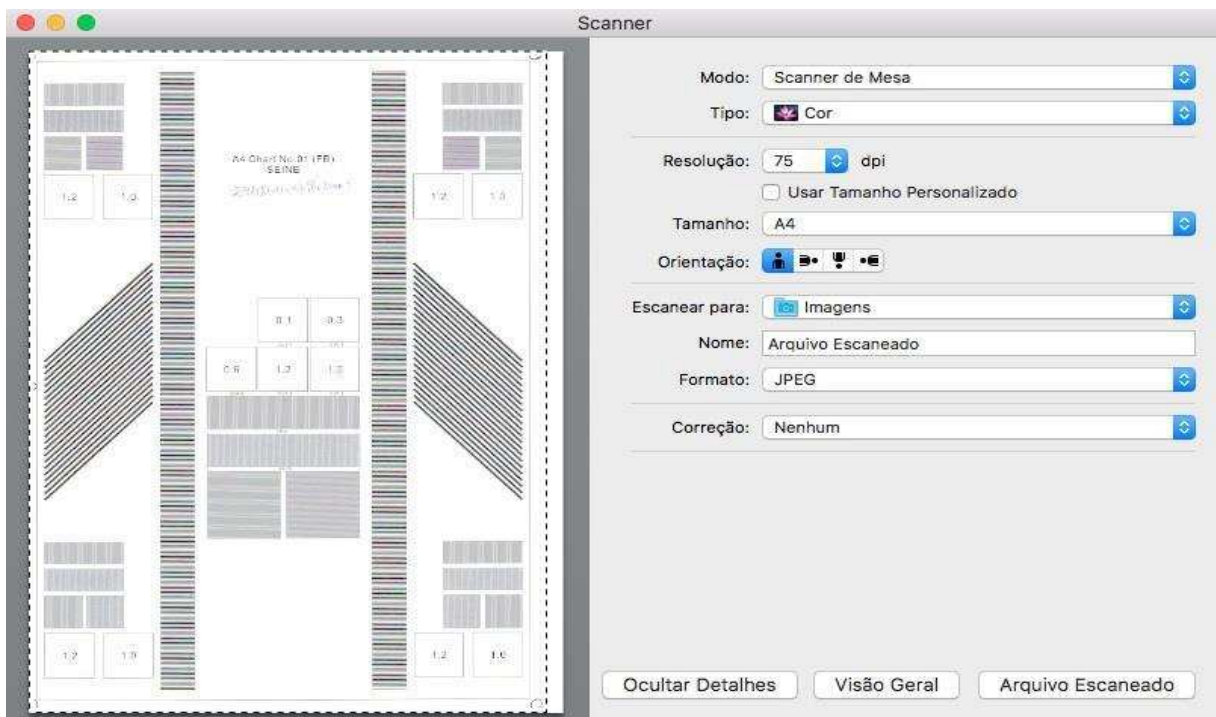
3. Após a janela estiver pop-up, selecione o botão “digitalização”.



4. Clique em “abrir o digitalizador”, saltando a janela de digitalização.



5. Clique no canto inferior direito “mostrar as informações detalhadas”, para configurar os parâmetros de digitalização.



6. Clique o botão “digitalização” no canto inferior direito, para iniciar a digitalização.

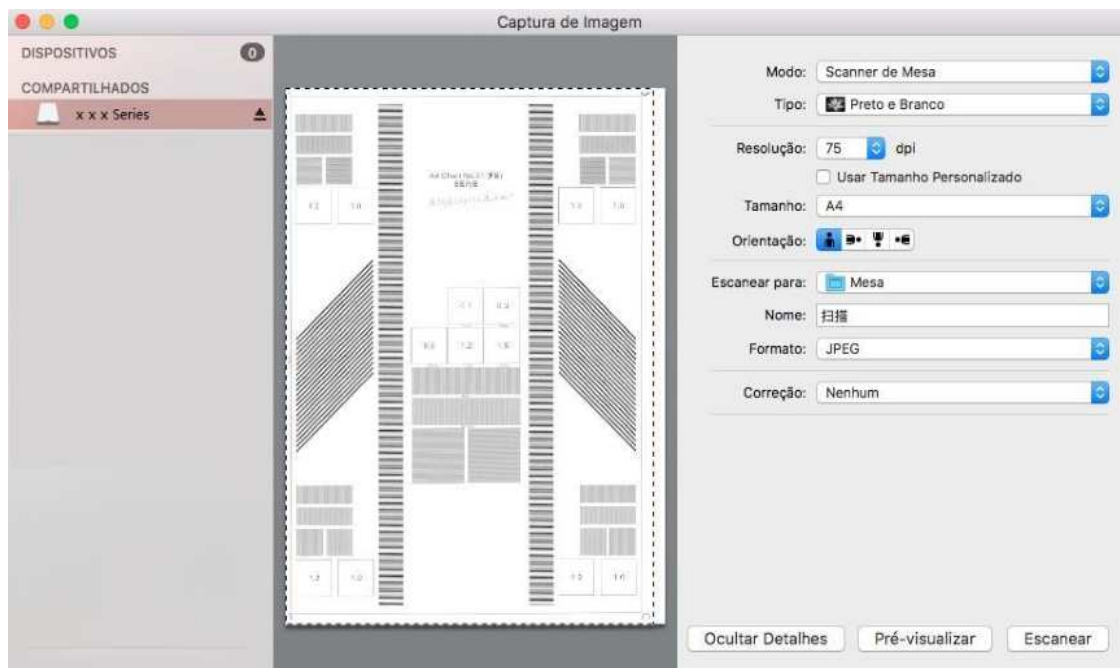
9.2.1.2. Chamar ICA através do aplicativo

Passos de operação:

1. Clique no ícone "Finder" no canto inferior esquerdo do ambiente de trabalho do computador, ou abra a janela do computador através de operar a tecla de atalho no teclado command+shift+C, no "aplicativo" procure a "Captura de imagem" (também pode operar command+shift+A para saltar diretamente ao "aplicativo"), clique para abrir o aplicativo.



2. Depois de selecionar a impressora na lista à esquerda, configure os parâmetros de digitalização na lista à direita, clique no canto inferior direito a “digitalização” para iniciar a digitalização.

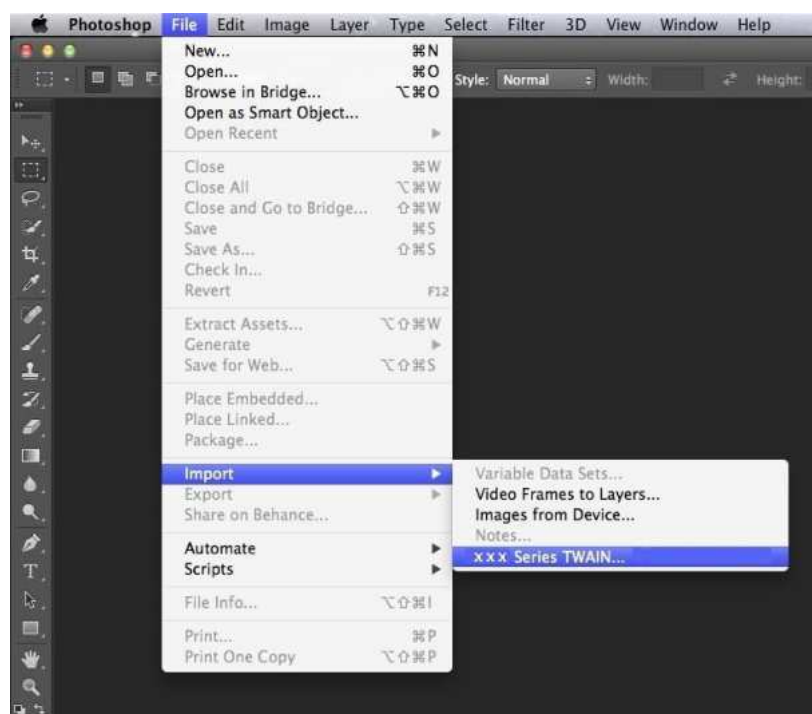


9.2.2. Digitalização de TWAIN

Tomemos o software Photoshop como um exemplo.

Passos de operação:

1. Abra o software Photoshop, clique no canto superior esquerdo da “Arquivo” - “Importar”, selecione a digitalização TWAIN, como se mostra na figura:



2. Após a janela estiver pop-up, os passos de operação são mostrados no passo 4 de [9.1.2.1](#).

9.3. Digitalização empurrar

Esta seção serve principalmente para apresentar como digitalizar arquivos para PC, E-mail, FTP e USB com o painel de controle da impressora.



- Nota:** • O arquivo de uma página digitalizado para PC, e-mail ou FTP pode ser salvo em PDF, TIFF ou JPEG. Caso seja digitalizado para USB, ele pode ser salvo em PDF e JPEG.
• No modo de digitalização combinada, um arquivo digitalizado para PC ou USB será salvo em PDF por padrão. Caso seja digitalizado para e-mail ou FTP, ele será salvo em PDF, TIFF ou JPEG.

9.3.1. Digitalizar para PC

Você pode usar o painel de controle da impressora para efectuar a impressão de digitalizar um documento para PC. (Apenas suporta o modo de conexão com o cabo de conexão USB).

1. Certifique-se a impressora e o computador estão ligados e conectados corretamente.
 2. Coloque o documento original na plataforma de documentos de vidro ou no ADF (para as informações sobre como colocar documentos originais, por favor consulte o [Seção 2.5](#)).
 3. Pressione “Digitalizar” e em seguida “▲” ou “▼” no painel de controle para selecionar “Digitalizar Uma Página” ou “Digitalização Combinada”, depois clique em OK.
 4. Pressione a tecla “Menu”, em seguida pressione a tecla “OK”, entre na tela “Configurações de digitalização”.
 5. Pressione “▲” ou “▼” para selecionar as opções de “Digitalizar Para”, depois pressione OK.
 6. Pressione “▲” ou “▼” para selecionar “Digitalizar para PC” e em seguida, pressione OK.
- Pressione “Iniciar” para começar a digitalização.
7. Para a digitalização combinada, coloque os arquivos a serem digitalizados sobre a placa de vidro e em seguida pressione “Iniciar” para digitalizar a próxima página (a digitalização diretamente contínua está disponível no caso de digitalizar com ADF).

9.3.2. Digitalizar para e-mail

Você pode com a forma de um anexo do arquivo, digitalizar o documento a preto e branco para o aplicativo de E-mail. Os passos de operação seguem-se em baixo:

1. Certifique-se a impressora e o computador estão ligados e conectados corretamente.
2. Para as configurações do terminal de cliente SMTP, por favor consulte o [Seção 6.2.4.1](#).
3. Para as configurações do livro de endereços de E-mail, por favor consulte o [Seção 6.2.4.2](#). (para a máquina com função de fax também pode consultar o [Seção 12.6](#)).
4. Coloque o documento original na plataforma de documentos de vidro ou no ADF (para as informações sobre como colocar documentos originais, por favor consulte o [Seção 2.5](#)).
5. Pressione “Digitalizar” e em seguida “▲” ou “▼” no painel de controle para selecionar “Digitalizar Uma Página” ou “Digitalização Combinada”, depois clique em OK.
6. Pressione a tecla “Menu”, em seguida pressione a tecla “OK”, entre na tela “Configurações de digitalização”.
7. Pressione “▲” ou “▼” para selecionar as opções de “Digitalizar Para”, depois pressione OK.
8. Pressione “▲” ou “▼” para selecionar “Digitalizar para E-Mail” e pressione o botão “OK”.
9. Pressione “▲” ou “▼” para selecionar “Agenda de E-Mail” ou “Mensagem em Grupo” e

pressione o botão "OK".

10. Pressione "▲" ou "▼" para selecionar um endereço ou grupo, depois pressione "OK";

Pressione o botão "Iniciar" para começar a digitalização.

11. Para a digitalização combinada, coloque os arquivos a serem digitalizados sobre a placa de vidro e em seguida pressione "Iniciar" para digitalizar a próxima página (a digitalização diretamente contínua está disponível no caso de digitalizar com ADF).

Instruções de configuração funcional de envio em grupo de Email:

Defina o nome do grupo de Email através de Webpage, no grupo de Email configure os membros de envio de Email em grupo, ou seja, destinatários de Email. Quando a digitalização estiver concluída, envie o documento digitalizado para o servidor de Email, o servidor de Email depois envia para todos os membros do grupo.

9.3.3. Digitalizar para FTP

Para a digitalização para FTP precisa de garantir que os usuários têm um ambiente de rede, pode digitalizar arquivo com maior volume de digitalização, é preciso digitar o endereço do servidor, o nome e a senha do usuário para fazer login a FTP. Os passos de operação seguem-se em baixo:

1. Certifique-se a impressora e o computador estão ligados e conectados corretamente.

2. Para as configurações do livro de endereços de FTP, por favor consulte o [Seção 6.2.4.3](#) (para a máquina com função de fax também pode consultar o [Seção 12.7](#)).

3. Coloque o documento original na plataforma de documentos de vidro ou no ADF (para as informações sobre como colocar documentos originais, por favor consulte o [Seção 2.5](#)).

4. Pressione "Digitalizar" e em seguida "▲" ou "▼" no painel de controle para selecionar "Digitalizar Uma Página" ou "Digitalização Combinada", depois clique em OK.

5. Pressione a tecla "Menu", em seguida pressione a tecla "OK", entre na tela "Configurações de digitalização".

6. Pressione "▲" ou "▼" para selecionar as opções de "Digitalizar Para", depois pressione OK.

7. Pressione "▲" ou "▼" para selecionar "Digitalizar para FTP" e pressione o botão "OK".

8. Pressione "▲" ou "▼" para selecionar o servidor, depois pressione "OK"; Pressione o botão "Iniciar" para começar a digitalização.

9. Para a digitalização combinada, coloque os arquivos a serem digitalizados sobre a placa de vidro e em seguida pressione "Iniciar" para digitalizar a próxima página (a digitalização diretamente contínua está disponível no caso de digitalizar com ADF).

9.3.4. Digitalizar para Pendrive

Esta impressora suporta digitalização de arquivos para USB sem um computador. Antes da operação, verifique se o USB possui espaço de armazenamento suficiente. Os passos de operação específicos são os seguintes:

1. Insira o USB na interface USB frontal da impressora.

2. Coloque o documento original na plataforma de documentos de vidro ou no ADF (para as informações sobre como colocar documentos originais, por favor consulte o [Seção 2.5](#)).

3. Pressione o botão "Digitalizar" no painel de controle e pressione "▲" ou "▼" para selecionar "Digitalizar Uma Página" ou "Digitalização Combinada", depois pressione o botão OK.

4. Pressione a tecla "Menu", em seguida pressione a tecla "OK", entre na tela "Configurações de digitalização".
5. Pressione "▲" ou "▼" para selecionar as opções de "Digitalizar Para", depois pressione OK.
6. Pressione "▲" ou "▼" para selecionar "Digitalizar para Pendrive", depois pressione "OK"; Pressione o botão "Iniciar" para começar a digitalização.
7. Para a digitalização combinada, coloque os arquivos a serem digitalizados sobre a placa de vidro e em seguida pressione "Iniciar" para digitalizar a próxima página (a digitalização diretamente contínua está disponível no caso de digitalizar com ADF).
A impressora criará uma pasta chamada PantumScan na qual todos os arquivos digitalizados são salvos em PDF ou JPG.

 **Nota:**• Formatos USB suportados: FAT e FAT32, para sistema Windows e MS-DOS (FAT) para o sistema macOS.

9.4. Cancelar o trabalho de digitalização

Durante a digitalização, são disponibilizados dois modos de cancelar a tarefa:

1. Pressione o botão "Cancelar" no painel de controle para cancelar a tarefa.
2. Clique no botão Cancelar na barra de progresso de digitalização na interface do computador para cancelar a tarefa.

10. Fax

10.1. Ligar dispositivos



- A porta "LINE" usa-se para a conexão da linha telefônica do fax.
- A porta "EXT" usa-se para ligar o telefone externo.



Nota: • Ao conectar a linha telefônica, é recomendado o uso de serviços telefônicos analógicos tradicionais (PSTN: rede de comutação do telefone público). Se você usar um ambiente digital (como DSL, PBX, ISDN ou VoIP), por favor certifique-se de usar o filtro correto e as definições digitais configuradas adequadamente. Para mais informações sobre isso, por favor entre em contato com o provedor de serviços digitais.

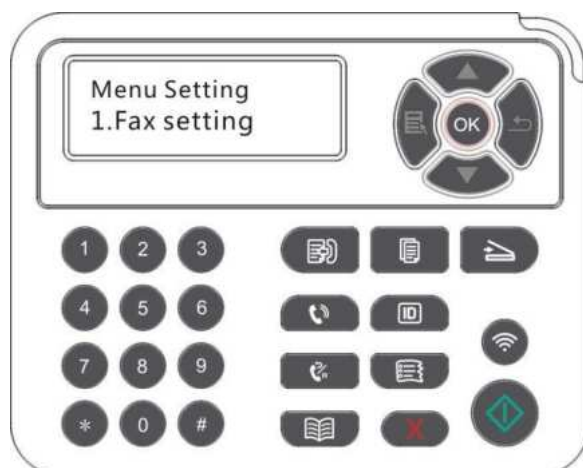
10.2. Configurações do fax

Você pode seguir os passos abaixo para executar as configurações de fax.

1. Pressione "Fax" e depois "Menu" para entrar na interface de "Configuração de Menu".



2. Pressione o botão "OK" para entrar na interface de configuração de Fax.



3. Selecione a opção de Fax que deseja configurar pressionando as teclas page up e page down.



4. Pode haver um total de 16 configurações aqui, defina o padrão como a seguir:

Número serial	Opções	Instruções
1	Resolução	Pode executar a seleção para a qualidade de imagem do fax, as opções são respetivamente "normal, fina, super-fina, imagem, o padrão é "normal".
2	Tamanho original	Pode selecionar o tamanho do documento de fax desejado, as opções são respetivamente "A4, Letter, Legal".
3	Brilho	Pode executar as configurações de ajuste manual ou automático para o brilho do documento de fax.
4	Nome do Fax	Insira o nome do fax e salve-o.
5	Número do Fax	Insira o número de fax e salve-o.
6	Envio de multi-endereço	Pode através do envio de multi-endereço, digitar ordenadamente os números de fax desejados, no máximo pode suportar o envio simultâneo de 20 números de fax.
7	Envio diferido	Pode através da função de envio tardia, definir o número de fax e o tempo de envio diferido (dentro de 24 horas), envie o trabalho de fax conforme o tempo definido. 30 trabalhos de fax no máximo suportados agora.
8	Recebimento de encaminhamento	Depois de ativar "Encaminhar para Fax", defina o número a ser encaminhado; Ao receber o fax, será encaminhado para o número configurado imediatamente; se habilitar "Avançar e Imprimir" ao mesmo tempo, a impressora imprimirá automaticamente uma cópia do trabalho de fax para salvar depois de receber o fax.

9	Configurações de envio	Através da opção nas “Configurações de envio”, execute configurações para os parâmetros de envio de fax.
10	Configurações de recebimento	Através da opção nas “Configurações de recebimento”, execute configurações para os parâmetros de recebimento de fax.
11	Compatibilidade	No caso de envio ou recebimento do fax anormal causado pela interferência na linha telefônica, pode tentar através das configurações comutar para o modo de compatibilidade de VOIP.
12	Países e regiões	Configure diferentes países e regiões, para se adaptar às linhas telefónicas de países diferentes.
13	Relatório de fax	Pode através da opção no “relatório de fax”, de acordo com as próprias necessidades, imprimir o relatório de fax de que precisa.
14	Trabalhos ativos	Consulte todas as listas de fax de envio diferido, pressionar a tecla cancelar pode excluir o trabalho de envio diferido.
15	Registros de comunicação	Você pode consultar os últimos 30 registros de envio/recebimento de fax.
16	Livro de contatos	Os usuários podem através do livro de contatos editar o livro de telefone, grupo de telefone, bem como imprimir o livro de telefone e a lista do grupo de telefone.

10.3. Funções de fax

10.3.1. Envio do fax

10.3.1.1. Envio automático do fax

1. Coloque o documento original na plataforma de documentos de vidro ou no ADF (para as informações sobre como colocar documentos originais, por favor consulte o [Seção 2.5](#)).
2. Pressione o botão Fax e use os botões de número para digitar o número do Fax.



3. Pressione o botão Iniciar para começar a digitalização do documento.
4. Se colocar o documento original na plataforma de documentos de vidro, depois de digitalizar uma página, irá sugerir “digitalizar a próxima.” Se tiver a página seguinte, retire o documento original já digitalizado, e coloque a próxima página na plataforma de documentos de vidro, pressione a tecla “Iniciar”. Depois de digitalizar todas as páginas, pressione a tecla “OK”.
5. Depois de toda a digitalização ser concluída, ative o fax para enviar.



 **Nota:**• Para evitar danos ao produto, por favor não use os documentos originais com fita corretiva, líquido corretivo, clipe de papel ou grampo. Além disso, não coloque fotografias, documentos originais pequenos ou documentos originais frágeis no alimentador de documentos.

10.3.1.2. Enviar fax manualmente

1. Coloque o documento original na plataforma de documentos de vidro ou no ADF (para as informações sobre como colocar documentos originais, por favor consulte o [Seção 2.5](#)).
2. Pressione o botão Fax
3. Pressione “Alto-Falante” ou escolha o receptor para entrar o número do fax.



4. Após ouvir o aviso do fax, pressione “Iniciar” para confirmar o envio.
- Caso o remetente receba a chamada, você pode comunicar-se por voz. Após confirmar o envio do fax e ouvir o aviso do fax, pressione “Iniciar” para iniciar o envio.

10.3.2. Receber fax

Você pode receber Fax de dois modos e o padrão da impressora é o modo Fax.

Modo de fax: reconhece cada chamada do chamador como fax, após o número de toques configurado for alcançado, envia o sinal de recebimento de fax e recebe automaticamente o fax;
Modo telefone: determina cada chamada a partir do emissor como uma chamada. Com este modo, você pode precisar escolher manualmente o remetente e depois pressionar "Iniciar" no painel de controle para receber o fax.

10.3.2.1. Recebimento automático sob o modo de fax

Ao receber fax, a máquina atende a chamada apesar de um número especificado de toques e recebe automaticamente o fax. O número padrão de toques é quatro vezes.

Para alterar a contagem de toques, consulte o [Seção 10.2](#) e o [Seção 15](#).

Se pretender ajustar o volume do toque, por favor consulte o [Seção 12.1.8](#).

10.3.2.2. Recebimento manual sob o modo de telefone

Sob o modo de telefone, quando atender uma chamada de fax, há 3 modos de receber fax:

1. Pressione "Iniciar" no painel de controle e em seguida a máquina começa a receber.
2. Escolha o remetente ou pressione "Alto-falante" e em seguida "Iniciar" no painel de controle. A máquina começa a receber.
3. Através do modo de recebimento remoto (apenas aplicável para as operações do telefone externo), depois de atender o telefone, no painel de telefone pressione "* 90", a máquina começa a receber fax.



- Nota:**
- O padrão para o código remoto é "*90". Você pode modificá-lo no caminho "Menu"—"Configurações de Fax"—"Configurações de Recebimento"—"Código Remoto"—"Ligar"—editar.
 - Caso o toner no cartucho estiver baixo, a tarefa de impressão do fax recebido pode não ser concluída perfeitamente. Substitua por um novo cartucho de toner ou encontre a opção "Toner Baixo, Continuar a Impressão" nas opções de configuração de recebimento de fax e, depois, defina como "Ligado" para impressão contínua.

10.3.3. Defina a interferência e a compatibilidade da linha de telefone do sistema VoIP.

No caso de resultar no envio ou recebimento de fax anormal devido à interferências na linha telefônica, pode tentar melhorar a taxa de sucesso de recebimento e envio de fax através das seguintes maneiras.

1. Pode através das configurações do painel comutar para o modo de compatibilidade de VOIP. Por favor, siga as seguintes operações para executar as configurações:
 - 1) Depois da máquina ficar pronta, pressione "Fax" e depois "Menu" para entrar na interface de "Configurações do Menu".
 - 2) Pressione "OK" para entrar na interface de "Configurações de Fax". Em seguida, pressione "OK".
 - 3) Pressione "▲" ou "▼" para encontrar a opção "Compatibilidade" e depois pressione "OK".

- 4) Pressione “▲” ou “▼” para selecionar “VoIP”. Em seguida, o modo de Compatibilidade VoIP é ativado.
2. Pode tentar enviar o fax novamente durante o período não ocupado.
3. Por favor entre em contato com o fornecedor de VoIP e consulte a ele se pode otimizar as configurações de rede para transmissões de fax.

10.3.4. Outras funções de fax

Para configurações no fax, consulte a [Seção 10.2](#) e a [Seção 15](#).

1. Envio de multi-endereço

Você pode através deste produto, enviar o mesmo documento original para vários números de fax, no máximo pode suportar o envio simultâneo para 20 números de fax.

2. Envio diferido

Você pode através do painel de controle realizar a função de envio diferido de fax. Quando este processo estiver concluído, o produto irá digitalizar o documento na memória, retornando ao estado “pronto”.

3. Trabalhos ativos

Pode verificar ou excluir os trabalhos de envio em atraso, armazenados atualmente com o menu “Trabalho ativo”.

4. Recebimento de encaminhamento

Você pode encaminhar o Fax recebido. Quando recebe um Fax, ele é armazenado primeiro na memória. Em seguida, a impressora disca o número do Fax especificado e envia o Fax. Se o encaminhamento falhar devido à linha ocupada, erros e outras causas, o conteúdo encaminhado será impresso automaticamente em uma cópia de backup (se a rediscagem estiver definida, é impresso após a rediscagem).

Ative “Encaminhar e Imprimir” na ativação da função encaminhar caso precise imprimir o conteúdo do fax a ser encaminhado.

5. Rediscagem automática

Caso o número que você disca esteja ocupado ou não tenha resposta ao enviar fax, a máquina irá rediscar o número automaticamente. Você pode configurar propriamente a frequência de rediscagem e o intervalo de rediscagem.

6. Redução automática

Quando o tipo de papel do fax recebido não corresponder com o tipo de papel configurado na impressora, de acordo com o tipo de papel configurado, irá executar a redução para o fax recebido, para corresponder ao tipo de papel na impressora.

Caso desative a opção “Redução automática”, o fax irá ser impresso conforme o tamanho completo em várias páginas. A função de redução automática é ativada por padrão.



Nota: • Certifique-se de que as configurações do tamanho do papel são consistentes com o tamanho da mídia carregada.

- Receber na memória: em caso de falta de papel ou atolamento de papel, esta impressora suporta armazenar todos os faxes recebidos, na memória, automaticamente; Depois de manusear o papel ou o atolamento de papel, ele irá imprimir todos eles automaticamente.

7. Discagem rápida

Com a opção Definir ou Editar a agenda telefônica, poderá editar ou configurar números de discagem rápida e de discagem em grupo para discar rapidamente no envio de um fax.

1. Discagem em grupo

Na interface de Fax, pressione o botão Contatos para entrar na interface de discagem rápida, digite o número da discagem rápida e o sistema pesquisará automaticamente. Caso exista o número da discagem rápida, as informações correspondentes são exibidas, em seguida pressione o botão Iniciar para começar a enviar o Fax. No caso do número da discagem rápida não existir, é exibida uma mensagem de erro. Você pode armazenar no máximo 200 números de discagem rápida.

2. Discagem em grupo

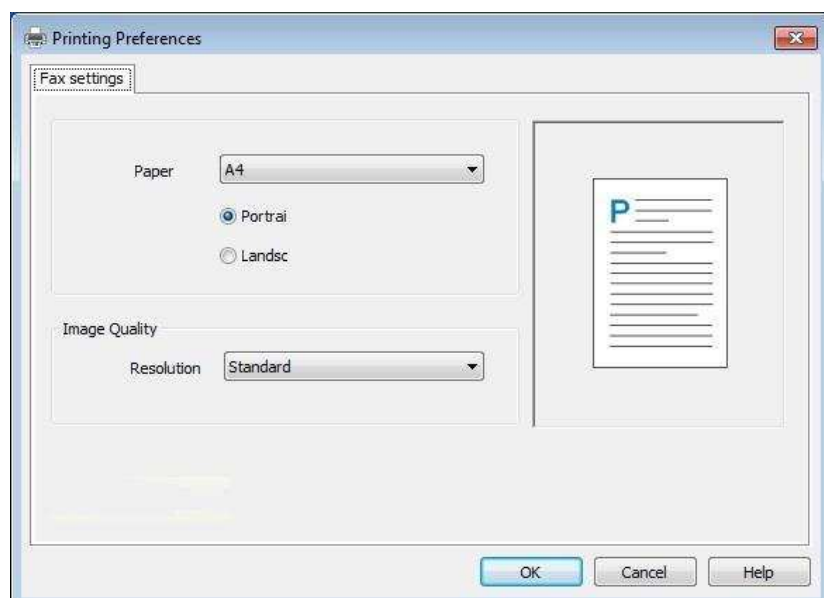
Em uma interface de fax, pressione a tecla “Menu”, depois pressione o botão “OK”, entre na interface de configuração de parâmetros de fax, selecione Contatos - Chamadas em grupo, entre na interface de chamada em grupo, selecione a discagem em grupo para entrar na interface de discagem em grupo, selecione um dos grupos e pressione o botão Iniciar para começar a enviar Fax em grupo. Você pode definir um máximo de 10 grupos para a Discagem em Grupo com até 99 números em cada um deles.

10.4. PC-Fax

Através de PC-Fax, você pode enviar o fax como um documento no computador. PC-Fax apenas suporta o sistema Windows. Este capítulo mostra o método de operação com o exemplo de envio de documento em Word.

10.4.1. Envio de fax de PC-Fax

1. Abra o arquivo de fax que precisa de ser enviado.
2. Clique em “Arquivo” e em seguida clique na opção “Imprimir”.
3. Selecione a impressora cujo nome termina em Fax, clique em “Propriedades da impressora”, na página “Configurações de fax” pop-up pode configurar o “papel” e a “qualidade” do envio de PC-Fax.



4. Clique no botão “Imprimir”, surgindo a tela “envio de fax”.



5. Digite o “nome” e o “número de fax”, clique em “Adicionar à lista de destinatários”; se for preciso enviar a vários endereços, pode continuar a digitar o “nome” e o “núemero de fax”, clique em “Adicionar à lista de destinatários”.

6. Clique em “enviar” para começar a enviar fax.

11. Impressão móvel/ digitalização

 **Nota:**• Algumas funções não estão disponíveis dependendo dos diferentes modelos de impressoras. Se tiver alguma questão, por favor contacte o Serviço de Clientes.

11.1. Software aplicativo de “Impressão de Pantum”

Você pode realizar as funções de impressão, digitalização, cópia e fax em dispositivos móveis (telefones celulares e tablets) através do software de aplicação "Pantum Printer".

11.1.1. Sistemas operacionais compatíveis

O App "Pantum Printer" é adequado para as versões de sistema Android 6.0-12.0, iOS 11.0-16.0 e HarmonyOS 2.0-3.0.

11.1.2. Como fazer download do aplicativo “Impressão de Pantum”

O modo de download dos dispositivos móveis de Android:

1. Você pode baixar do site oficial <http://www.pantum.com> > Serviços e suporte > Baixar driver > Selecionar o modelo da impressora > Baixar e instalar.
2. Você pode baixar e instalar a partir do Google Play Store > Apps > Pesquisar Pantum Mobile Printing > Baixar e instalar.

Modo de download dos dispositivos móveis de iOS:

Clique no ícone App Store na tela de dispositivos móveis de iOS > Tela de pesquisa> Na barra de pesquisa digitar “PANTUM” ou “Impressão de Pantum” > Baixar e instalar.

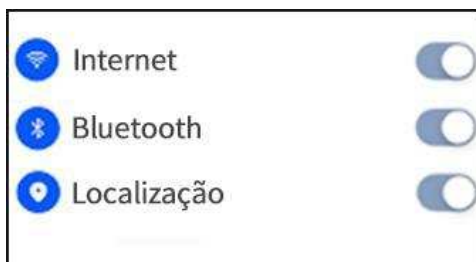
11.1.3. Como utilizar o App Pantum Printer

11.1.3.1. Adicionar uma impressora

I. Adicionar a impressora através da configuração de rede Wi-Fi

1. Certifique-se de que o dispositivo móvel esteja com o Bluetooth ativo, as permissões de informações de localização e o acesso à rede Wi-Fi.

 **Nota:**• Para dispositivos móveis iOS, ative a permissão de localização do App Pantum Printer da seguinte forma. Click “Definições” > “App Pantum Printer” > “Localização”, e selecione “Durante o uso do APP”.



2. Pressione o botão Wi-Fi da impressora para imprimir o "Guia de Conexão Wi-Fi de Dispositivo Móvel"
3. Acesse o App "Pantum Printer", clique no botão "Adicionar Impressora" e opere de acordo com as instruções na interface.



4. A impressora foi adicionada com sucesso.



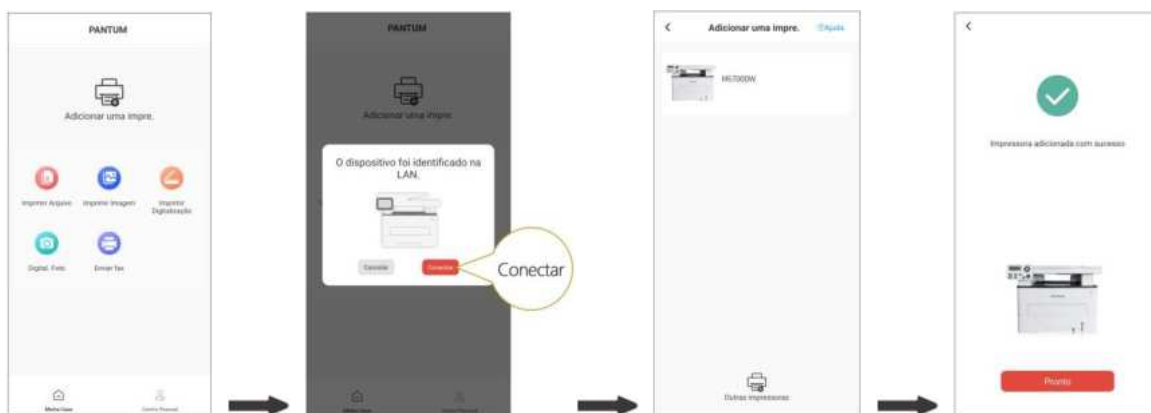


Nota: • Se forem encontradas várias impressoras, imprima o "Guia de Conexão Wi-Fi de Dispositivo Móvel" e selecione a impressora à qual deseja se conectar de acordo com o nome do ponto de acesso.

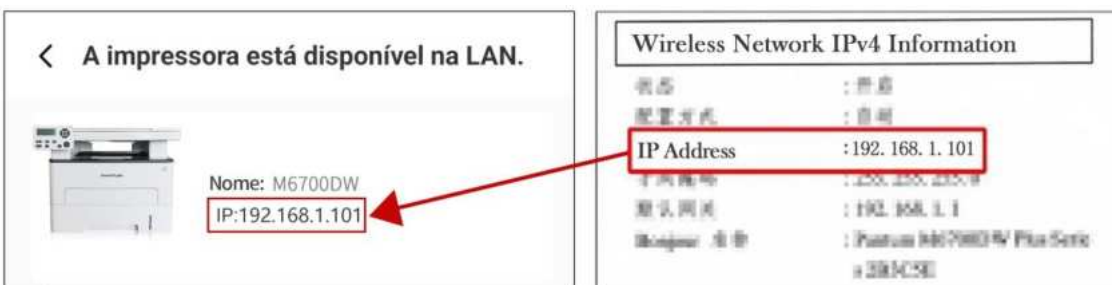


II. Procure por uma impressora na LAN

1. A impressora e o dispositivo móvel foram conectados à mesma LAN.
2. Acesse o App "Pantum Printer" > clique em "Conectar" na interface de "Dispositivos encontrados na LAN" > Selecione uma impressora > Impressora adicionada com sucesso.

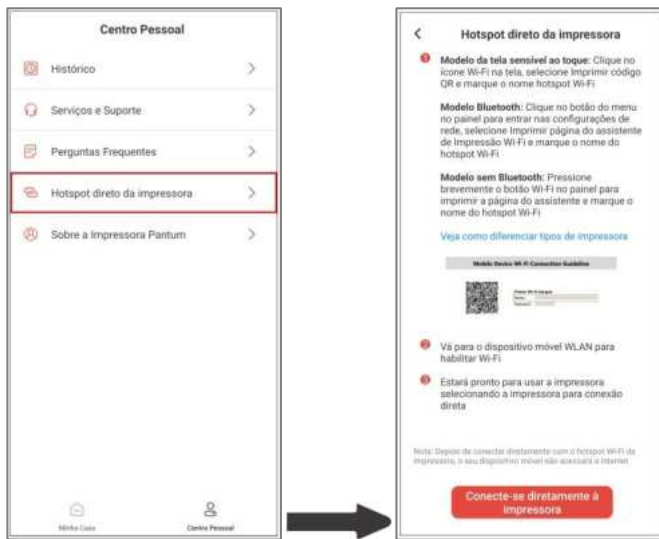


Nota: • Se forem encontradas várias impressoras, imprima a "Página de Configuração de Rede" e selecione a impressora desejada com base no endereço IP. (Para obter informações sobre como obter o endereço IP da impressora, consulte a [Seção 12.4](#) e imprima "Página de Configuração de Rede")



III. Adicionar a impressora através de conexão direta

1. Acesse o "Centro pessoal", selecione "Conexão direta ao ponto de acesso Wi-Fi da impressora" e opere de acordo com as instruções na interface.



 **Nota:** • A rede atual do seu dispositivo móvel não estará disponível depois de o ponto de acesso Wi-Fi da impressora for conectado diretamente.

11.1.3.2. Usando a impressora

Entre na página inicial do App e selecione para experimentar diferentes funções, conforme necessário.



 **Nota:** • As funções podem variar em diferentes modelos de impressora. As funções específicas estão sujeitas à impressora que você adquiriu.
• Se a impressão falhar, verifique se o dispositivo móvel está conectado à mesma rede sem fio à qual a impressora está conectada.
• Se o dispositivo móvel não detectar nenhuma impressora, verifique se a impressora

está plugada e ligada.

11.2. Impressão móvel de Mopria

A impressão móvel de Mopria precisa de instalar Mopria Print Service no dispositivo móvel de Android. Você pode imprimir fotos, Email, páginas de web e documentos.

11.2.1. Sistema operacional e software aplicativo suportados pela impressão móvel de Mopria

1. A impressão móvel de Mopria é aplicável para Android 4.4 ou versão mais recente.
 2. Os softwares aplicativos suportados pela impressão móvel de Mopria têm Microsoft Office 1.01 (10.4201.1006) ou versão mais recente, Adobe Reader (V711.7.1) ou versão mais recente, etc.
- Para mais softwares que suportam a impressão de Mopria, por favor consulte <https://mopria.org>.

11.2.2. Como baixar Mopria Print Service

1. Baixe e instale Mopria Print Service ao dispositivo móvel de Android a partir de Google Play.
2. Para os utilizadores chineses por favor visitem <<https://app.mopria.org/MopriaPrintService>> para baixar os serviços de impressão de Mopria, para baixar e instalar.

11.2.3. Assuntos preparatórios

1. Impressora com função de rede sem fio.
2. Dispositivo móvel de Android.

11.2.4. Printing Como Mopria Móvel

Antes de imprimir, o primeiro serviço de impressão Mopria está configurado para abrir.

1. Clique em Configurações na tela inicial do dispositivo móvel Android, escolha Imprimir.
2. O serviço de impressão Mopria está configurado para abrir.

Para usar Mopria capacidades de impressão móvel, você precisa imprimir plug-ins adicionais desligado.

Imprimindo passo pode variar dependendo das aplicações, o Adobe Reader com o seguinte exemplo.

1. Ligue a fonte de alimentação da impressora.
 2. Certifique-se de que o dispositivo móvel Android e a conexão da impressora de rede sem fio foi estabelecida (como ligar, consulte o [Seção 5](#)).
 3. Nos dispositivos móveis Android, usar o Adobe Reader para abrir o documento que você precisa para imprimir.
 4. Clique em 
 5. Clique em "Imprimir".
 6. Certifique-se a impressora está selecionada Pantum.
- Se você selecionar outra impressora (ou impressora não está selecionada), clique no menu pop-up Impressora, selecione a impressora Pantum.
7. Defina os parâmetros de impressão, como o número de páginas impressas.
 8. Clique em "Imprimir".



- Nota:**
- Caso a impressão falhe, verifique se o seu dispositivo móvel Android tem acesso à rede sem fio na qual a sua impressora está conectada.
 - Se o dispositivo móvel Android não detectou uma impressora, verifique se a impressora tem energia e está ligada.
-

11.3. Etiqueta CCP

A etiqueta CCP (Comunicação por campo de proximidade) permite a transmissão de dados ponto-a-ponto sem contato entre dispositivos eletrônicos. Você pode conectar rapidamente um dispositivo móvel na impressora usando esta etiqueta.



- Nota:**
- O reconhecimento por CCP pode não funcionar corretamente devido ao material da estrutura do dispositivo móvel.
 - O tempo de toque e a distância podem ser diferentes devido aos telefones celulares usados.
-

11.3.1. Assuntos preparatórios

1. Impressora com função Wi-Fi Direct.
2. Os dispositivos móveis do Android 5.0 ou superior suportam a função NFC e a função Wi-Fi Direct.
3. Instale o APLICATIVO “PANTUM” no dispositivo móvel.

11.3.2. Como imprimir

1. Verifique se as funções NFC e Wi-Fi Direct estão ativadas no dispositivo móvel e se a função Wi-Fi Direct da impressora estiver ativada. (Consulte o [Seção 5.2.2](#) para saber como habilitar a função Wi-Fi Direct).
2. Toque na identificação NFC na impressora com antena NFC do dispositivo móvel (na parte traseira do dispositivo móvel em geral). Após vários segundos, a aplicação da impressora será iniciada.



- Nota:**
- Para alguns dispositivos móveis, a antena NFC pode não estar em suas costas. Antes de tocar, verifique a posição da antena NFC do seu dispositivo móvel.
 - Se o dispositivo móvel não estiver instalado com o Pantum App, o link de download da App Pantum aparecerá automaticamente. Tente novamente após o download e a instalação do aplicativo.
-

3. Selecione o conteúdo a ser impresso e configure os parâmetros de impressão de acordo com as necessidades.
4. Clique em imprimir e a impressora começará a imprimir.

11.4. AirPrint impressão móvel

Apenas suporte para impressora AirPrint habilitado a ser impresso. Verifique se a impressora tem o logotipo AirPrint na caixa usado para distinguir se a impressora suporta a função AirPrint.

11.4.1. AirPrint impressão móvel Sistemas operacionais suportados

Adequado para iOS 7.0 ou posterior.

11.4.2. Assuntos preparatórios

1. Impressora com função de rede sem fio.
2. Dispositivo móvel de iOS.

11.4.3. Como usar AirPrint para a impressão móvel

Os passos de impressão podem variar-se dependendo dos aplicativos diferentes, a seguir vai descrever com o exemplo de PDF.

1. Ligue a fonte de alimentação da impressora.
2. Certifique-se de que o dispositivo móvel de iOS já se estabelece a conexão à impressora de rede sem fio (para as informações sobre como configurar, por favor consulte o [Seção 5](#)).
3. No dispositivo de iOS, utilize PDF para abrir os documentos que você precisa de imprimir.
4. Clique em 
5. Clique em “Imprimir”.
6. Certifique-se a impressora está selecionada Pantum.
Se você selecionar outra impressora (ou nenhuma impressora estiver selecionada), clique na opção “Impressora”, e em seguida selecione a sua impressora Pantum.
7. Configure os parâmetros de impressão, como o número de cópias.
8. Clique em “Imprimir”.



- Nota:**
- Se a impressão falhar, inspecione se o dispositivo iOS está conectado à rede sem fio em que a impressora está conectada.
 - Se o dispositivo móvel de iOS não detectar qualquer impressora, por favor verifique se a fonte de alimentação da impressora já está ligada, bem como se a impressora está ligada.

12. Configurações de rotina

Este capítulo descreve principalmente algumas configurações comuns.



Nota: • As aparências do painel podem ser diferentes dependendo dos modelos e funções diferentes, os diagramas esquemáticos servem-se apenas para referência.

12.1. Configurações do sistema

12.1.1. Configurações de poupança do toner

Você pode selecionar a poupança de toner, o modo de poupança de toner pode reduzir a perda do toner, reduzir o custo de impressão, quando o modo de poupança de toner for “aberta”, a cor de saída de impressão vai ser um pouco clara. A configuração padrão é “fechada”.

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” para selecionar a opção de “Insta. siste.”, pressione a tecla “OK”.



3. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” e selecione a opção “Salv. toner”, pressione a tecla “OK”, abra/ feche o modo de poupança de toner.



12.1.2. Configurações do idioma

As “configurações do idioma” usam-se para selecionar o idioma de exibição do painel de controle.

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” para selecionar a opção de “Insta. siste.”, pressione a tecla “OK”.
3. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼”, e selecione a opção “Ins. línguas”, pressione a tecla “OK”, execute as configurações do idioma.



12.1.3. Restaurar configurações de fábrica

“Restaurar configurações de fábrica” usa-se para restaurar as configurações padrão da impressora, após a restauração das configurações de fábrica estiver concluída, a impressora irá-se reiniciar automaticamente.

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” para selecionar a opção de “Insta. siste.”, pressione a tecla “OK”.
3. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” e selecione a opção “Ins. redefin.”, pressione a tecla “OK”.



 **Nota:** • A impressora de rede pode através do servidor de Web incorporado restaurar as configurações de fábrica (por favor consulte o [Seção 6.2.5](#)).

12.1.4. Configurações do tempo de suspensão

O modo de suspensão pode efetivamente reduzir o consumo de energia da impressora, as “configurações do tempo de suspensão” podem selecionar o tempo de espera antes de o dispositivo entrar no modo de suspensão.

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” para selecionar a opção de “Insta. siste.”, pressione a tecla “OK”.
3. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼”, e selecione a opção “Ins. Descanso”, pressione o botão “OK”, execute as configurações correspondentes do tempo de suspensão.



- Nota:**
- Quando a impressora ficar no estado de suspensão, pressione qualquer tecla ou envie um trabalho de impressão, pode acordar a impressora.
 - A impressora de rede pode através do servidor de Web incorporado configurar o tempo de suspensão (por favor consulte o [Seção 6.2.4.4](#)).

12.1.5. Silenciar impressão

Defina o modo silencioso para realizar impressão de baixa velocidade com baixo ruído. Quando o modo silencioso está “ligado”, a impressão ficará em baixa velocidade. Este modo está “desligado” por padrão.

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” para selecionar a opção de “Insta. siste.”, pressione a tecla “OK”.
3. Pressione a tecla direcional “▲” ou “▼” e selecione a opção “Silenciar impressão” e pressione a tecla “OK” para ligar/desligar este modo.



12.1.6. Imprimir uma Página para Limpar e Reparar

A função “Imprimir uma Página para Limpar e Reparar” pode limpar o toner, o pó de papel e outras impurezas de modo a obter um efeito de impressão melhor. A impressora iniciará a função Imprimir uma Página para Limpar e Reparar automaticamente após a impressora ter imprimido uma determinada quantidade de páginas. Você também pode executar a função Imprimir uma Página para Limpar e Reparar manualmente ao configurar o painel da impressora. Os passos são os seguintes:

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” para selecionar a opção de “Insta. siste.”, pressione a tecla “OK”.
3. Pressione “▲” ou “▼” e selecione a opção “Limpar e Reparar”, depois pressione “OK” para começar a limpar e reparar a unidade do fusor.

12.1.7. Configuração de desligamento automático

“Configuração de desligamento automático” para definir a condição de desligamento e atraso de desligamento da impressora.

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione o botão “OK” para selecionar a opção “Configurações do Sistema”.
3. Pressione a tecla direcional “▲” ou “▼” para selecionar a opção “Definir Desligamento Automático”, pressione “OK” para definir a condição de desligamento e o atraso de desligamento.



Nota: Condição da configuração de desligamento automático:

- Encerramento no estado sem porta (configuração padrão): nenhuma porta conectada, função Wi-Fi desativada, a impressora está em modo de espera ou hibernar.
- Encerramento no estado ocioso: a impressora está em modo de espera ou hibernar.
- Se a condição de desligamento automático for satisfeita, a impressora será desligada na hora pré-determinada.
- Depois da impressora ser desligada, o consumo de energia é de 0,5W ou menos.
- Países (ou regiões) individuais não suportam a configuração de desligamento automático.

12.1.8. Som / Volume (aplicável para o modelo funcional de Fax)

Você pode configurar o som/volume, ou fechar o som/volume.

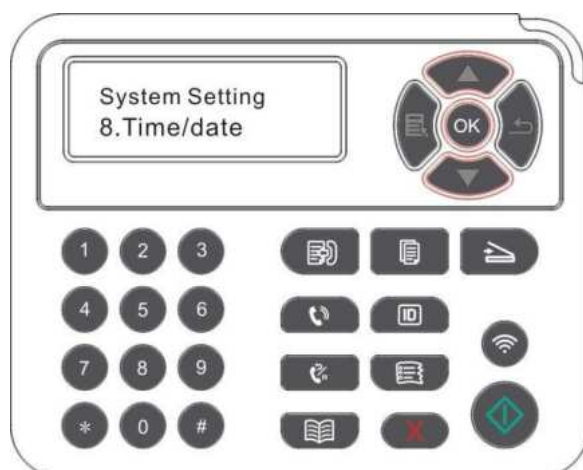
1. Pressione a tecla "Menu" para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta "▲" ou "▼" para selecionar a opção de "Insta. siste.", pressione a tecla "OK".
3. Pressione a tecla de seta "▲" ou "▼" e selecione a opção "Voz/Som", pressione a tecla "OK", execute as configurações para as opções de "som de aviso", "som de toque", "som de fax", "volume total".



12.1.9. Hora/ Data

Você pode através da opção Hora/ Data executar configurações para a hora e a data.

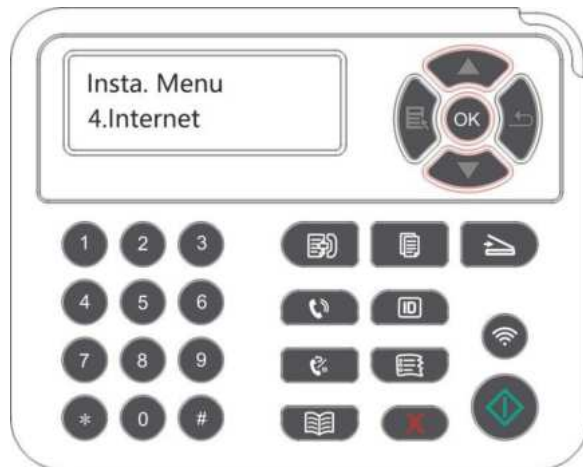
1. Pressione a tecla "Menu" para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta "▲" ou "▼" para selecionar a opção de "Insta. siste.", pressione a tecla "OK".
3. Pressione "▲" ou "▼" para selecionar "Hora/data" e depois pressione "OK" para fazer as configurações de "Data", "Hora", "Fuso Horário", "Formato de Data" e "Formato de Hora".



12.2. Configurações de rede

Você pode através das configurações de rede, visualizar ou configurar o estado da rede.

1. Pressione a tecla "Menu" para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta "▲" ou "▼" e selecione a opção de "Internet".
3. Pressione a tecla "OK" para definir "Configuração de rede com fio", "configuração de rede sem fios" e "Wi-Fi Direct".



12.3. Informações de rede

Você pode verificar o status da rede através das informações da rede.

1. Pressione a tecla "Menu" para entrar na tela de configurações do menu.
2. Selecione "Informação de Rede" pressionando "▲" ou "▼". Pressione "OK" para visualizar a "Informação de Rede com Fios", "Informação de Rede sem Fios" e "Informação de Conexão Wi-Fi" correspondentes.



12.4. Imprimir relatório de informações

Você pode através da operação do painel de controle imprimir o relatório de informações. Estas páginas podem ajudar-lhe saber as informações do produto, diagnosticar e resolver falhas de produto.

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” e selecione a opção “Relatório de informações”.



3. Pressione a tecla “OK” para entrar na impressão do relatório de informações, você pode imprimir o relatório do produto conforme necessário.

Os relatórios do produto imprimíveis são imprimir página Demo, imprimir página de informações, imprimir página de estrutura do menu, imprimir configurações de rede, imprimir endereços de E-mail, imprimir Email em grupo, imprimir endereços FTP, imprimir hot spot Wi-Fi.



Nota:• Os relatórios do produto acima relatados são os relatórios do produto mais completos, os relatórios do produto de modelo que você realmente usa podem ser diferentes aos relatórios do produto acima relatados.

12.5. Quantidade restante do toner

Você pode verificar a quantidade residual atual de toner no cartucho com o painel de controle da impressora.

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” e selecione a opção de “Toner restante”.



3. Pressione a tecla “OK” para entrar e ver a quantidade do toner restante.

12.6. Configurar o livro de endereços de E-mail

((Aplicável para máquina com recurso de fax))

1. Pressione “Digitalizar” e depois “Menu” no painel de controle para entrar na interface de “Configuração de Menu”.
2. Pressione “OK” para entrar na interface de “Configuração de Digitalização”.
3. Pressione “▲” ou “▼” para selecionar o “End. de E-Mail” e depois pressione “OK”.
4. Pressione “▲” ou “▼” para selecionar “End. edição de agenda” e depois pressione “OK” para executar as operações de Criar, Editar/Verificar, Excluir e Adicionar ao Grupo.
5. Pressione “▲” ou “▼” para selecionar “Ed. mensagem em grupo” e depois pressione “OK” para executar as operações de Criar, Editar/Verificar e Excluir.

-
- Nota:** • Depois de criar novo grupo de E-mail, pode adicionar membro do livro de endereços ao grupo.
• Sempre que faça configurações corretas para correio eletrônico você pode receber E-mail, para os passos de configurações específicas de E-mail por favor consulte ao seu administrador de rede.
-

12.7. Configurar o livro de endereços FTP

((Aplicável para máquina com recurso de fax))

1. Pressione “Digitalizar” e depois “Menu” no painel de controle para entrar na interface de “Configuração de Menu”.
2. Pressione “OK” para entrar na interface de “Configuração de Digitalização”.
3. Pressione “▲” ou “▼” para selecionar “End. FTP agenda” e depois pressione “OK” para executar as operações de Criar, Editar/Verificar e Excluir.



Nota:• antes de configurar a agenda de endereços FTP, você pode precisar consultar seu administrador de rede sobre o endereço de IP do servidor, o número da porta e o nome do FTP.

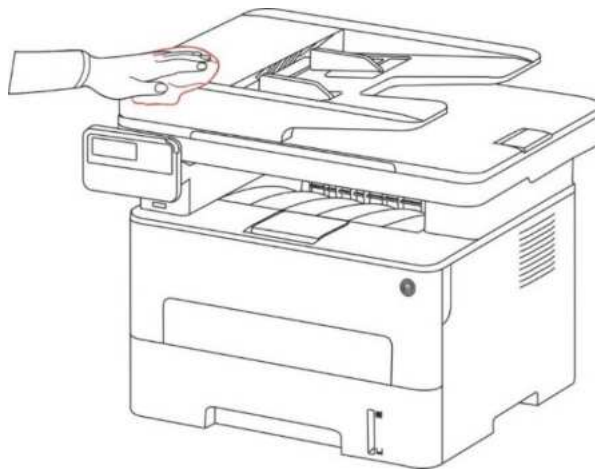
13. Manutenção de rotina

 **Nota:**• A aparência da impressora pode ser diferente, devido aos vários modelos e funções, de modo que o diagrama esquemático é somente para referência.

13.1. Limpeza da impressora

 **Nota:**• Por favor utilize um detergente neutro.
• Ao remover o atolamento do papel, não toque imediatamente os lugares colocados com aviso de alta temperatura em contato com componentes internos depois de abrir a tampa dianteira ou traseira da impressora, para evitar queimaduras.

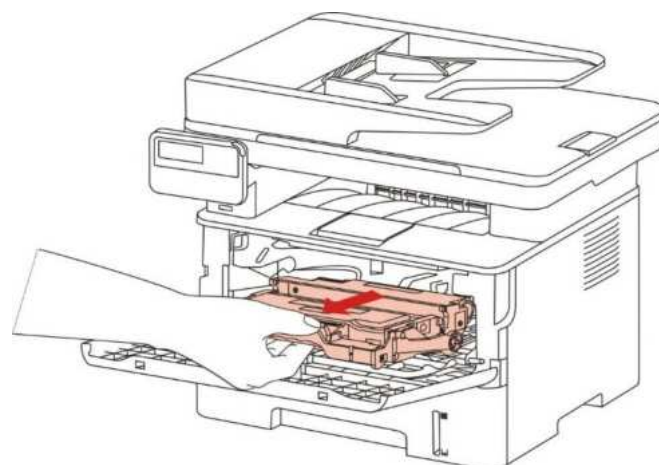
1. Use um pano macio para limpar o exterior do dispositivo, para remover a poeira.



2. Abra a tampa do scanner e depois limpe a placa de vidro gentilmente com um pano macio.

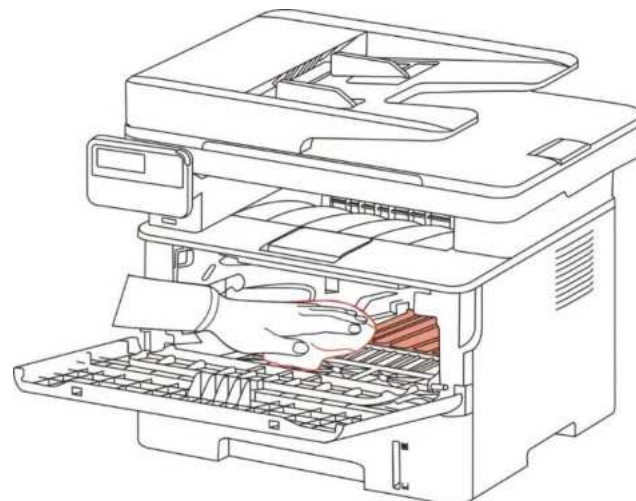


3. Abra a tampa dianteira e retire o cartucho de toner laser junto com o trilho.

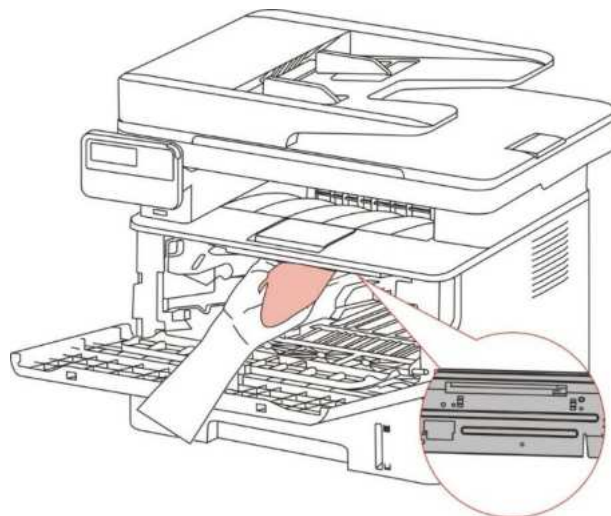


 **Nota:**• Ao remover o cartucho de toner para laser, por favor carregue o cartucho de toner para laser no saco protetor ou use papel grosso para embrulhar, de modo a evitar a exposição à luz e danifica ao tambor sensível à luz.

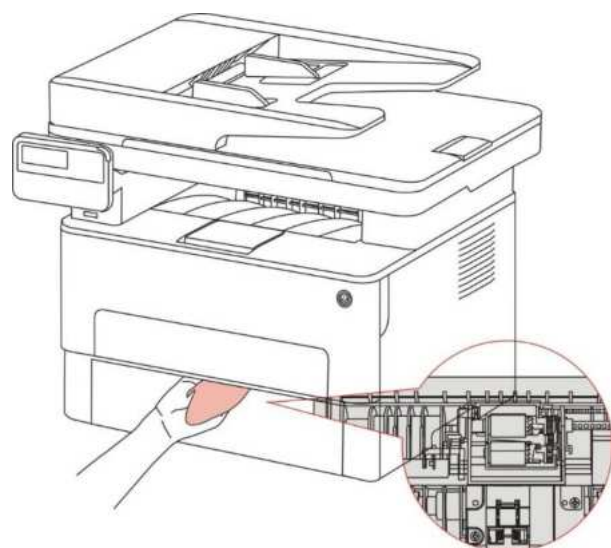
4. Limpe o interior da impressora, como mostrado abaixo, com um pano macio que não solte fiapos seco para limpar cuidadosamente o lugar sombreado abaixo.



5. Limpe a lente LSU da impressora gentilmente com um pano seco sem fiapos.

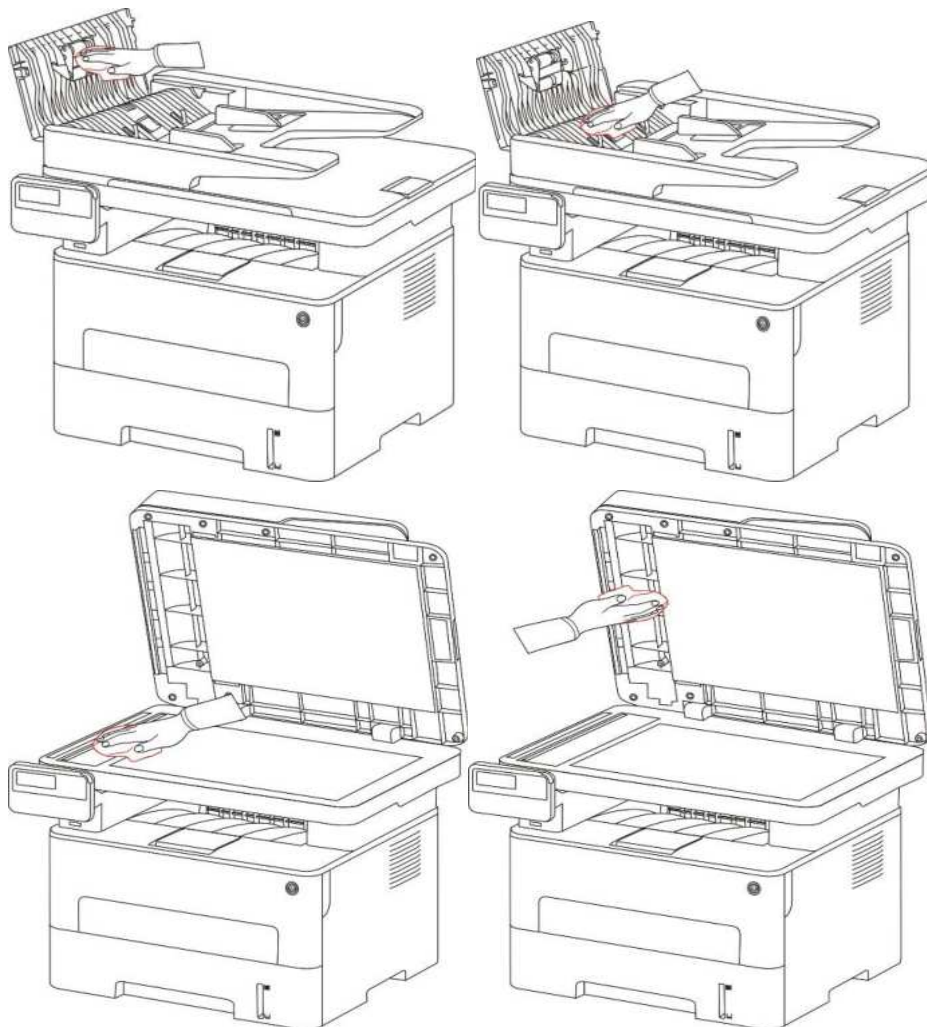


6. Abra a bandeja de alimentação automática e limpe o rolo de recolhimento suavemente com um pano macio e seco.





Nota:• A máquina com o ADF deve ser limpa regularmente, removendo a sujeira na tampa superior do ADF. Por favor, limpe o lugar como mostrado na figura com um pano macio.



13.2. Manutenção do cartucho de toner e do componente de tambor

13.2.1. Sobre o cartucho de toner e o componente de tambor

1. Cartucho, uso e manutenção do conjunto do tambor

Por favor, use o cartucho de toner original para obter uma melhor qualidade de impressão.

Por favor, preste atenção nos seguintes itens enquanto usa o cartucho de toner:

- Por favor, mantenha o cartucho de toner em um local seco e escuro.
 - Não recarregue o cartucho de toner sem permissão; Caso contrário, os danos causados não serão incluídos na garantia da impressora.
 - Por favor, coloque o cartucho de toner em locais frescos e secos.
 - Não coloque o cartucho de toner perto das fontes de ignição, pois o toner dentro dele é inflamável e pode causar incêndio.
 - Por favor, preste atenção ao vazamento de toner enquanto está sendo retirado ou desmontado.
- Em caso de vazamento de toner, contato com a pele, com os olhos ou com a boca, por favor, lave-o com água limpa imediatamente ou consulte o médico se sentir indisposto.
- Ao colocar o cartucho, fique longe das crianças que podem entrar em contato com a área.

2. Vida útil do cartucho de toner.

- A vida útil do cartucho de toner depende da quantidade de toner necessária para a impressão.
- Quando uma indicação “A vida útil do cartucho de toner expirou” aparece no visor, indica que a vida útil dela expirou. Então, substitua-o.

3. Vida útil do componente tambor

- Quando um aviso aparece na tela, “A vida útil da unidade de bateria expirou”, indica que a vida útil dela expirou.

13.2.2. Troque o cartucho de toner e o componente de tambor

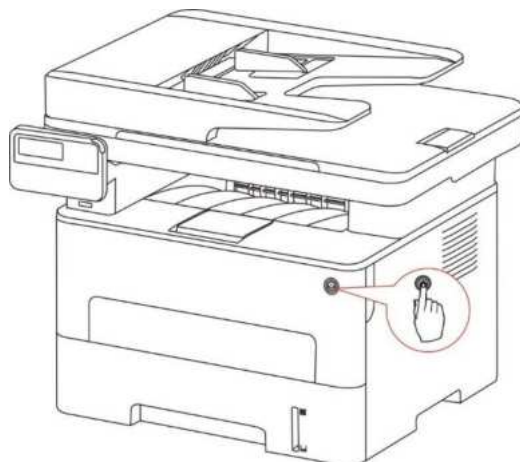


Nota: Fique atento às questões a seguir antes de trocar o cartucho de toner:

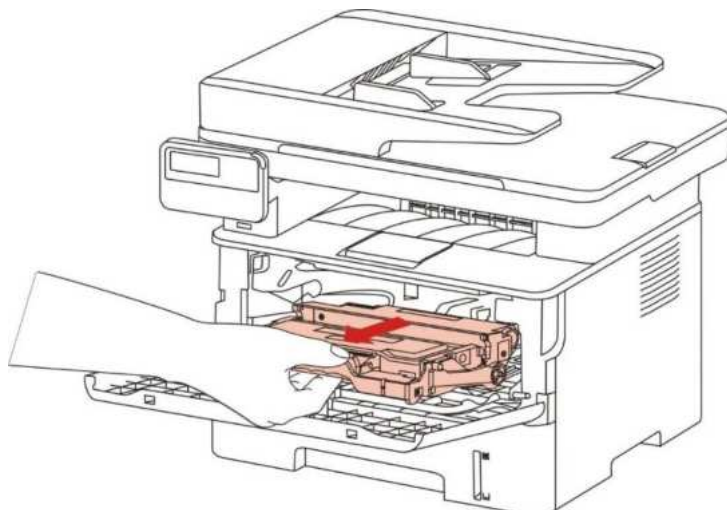
- Logo que pode haver toner na superfície do cartucho de toner, fique atento enquanto o retira, a fim de evitar derramamentos.
- Coloque o cartucho de toner retirado sobre o papel para evitar grandes derramamentos de toner.
- Ao instalar, por favor não toque a superfície do tambor sensível à luz, para evitar riscar o tambor sensível à luz.

Etapas de substituição do cartucho de toner:

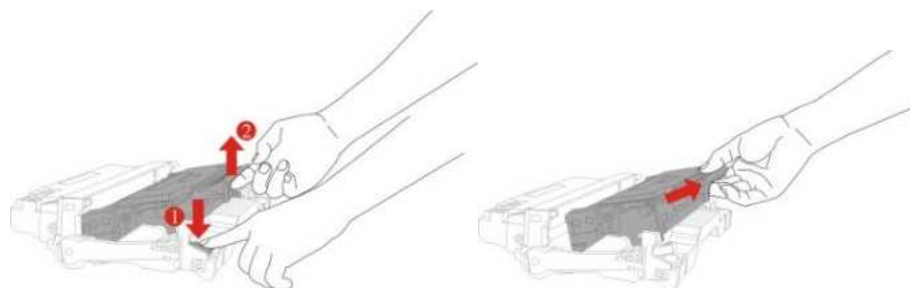
1. Desligar impressora.



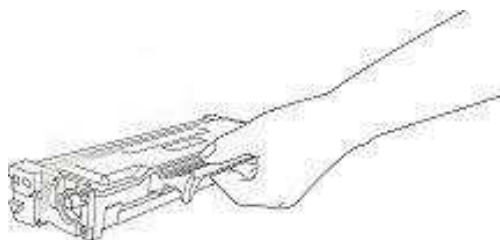
2. Abra a tampa dianteira e retire o cartucho de toner laser junto com o trilho.



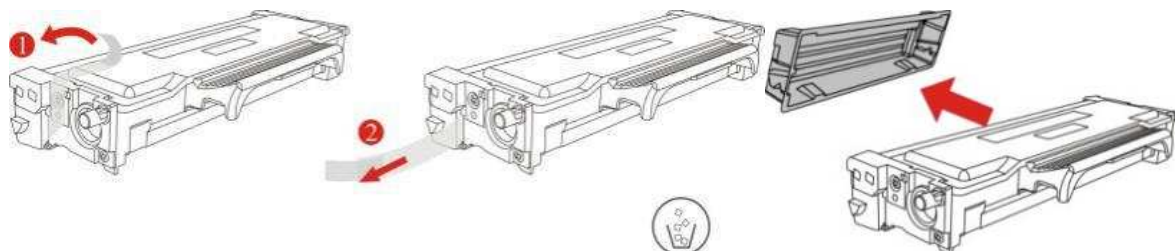
3. Pressione o botão azul do lado esquerdo do componente de tambor com a mão esquerda e levante a alça do cartucho de toner com a mão direita ao mesmo tempo em que retira o cartucho de toner.



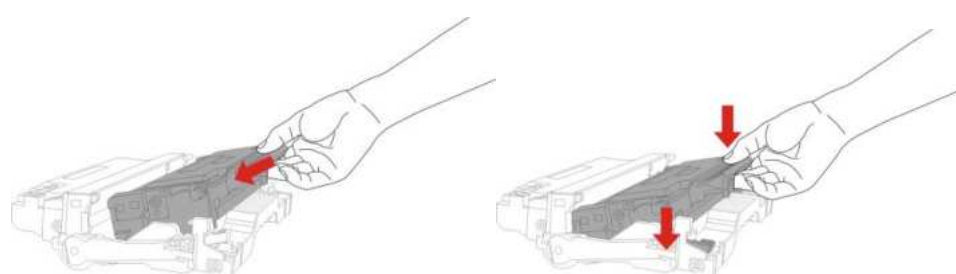
4. Abra a embalagem do novo cartucho de toner e segure a alça do cartucho de toner para sacudi-lo da esquerda para a direita de 5 – 6 vezes, de modo que o toner dentro possa ser dispersado de modo uniforme.



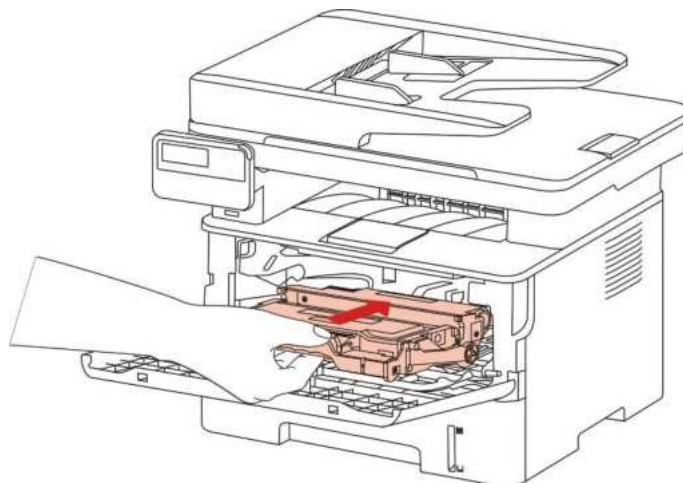
5. Retire o lacre e a cobertura de proteção do toner.



6. Instale o componente de tambor junto com a pista interna para terminar a instalação do cartucho de toner.



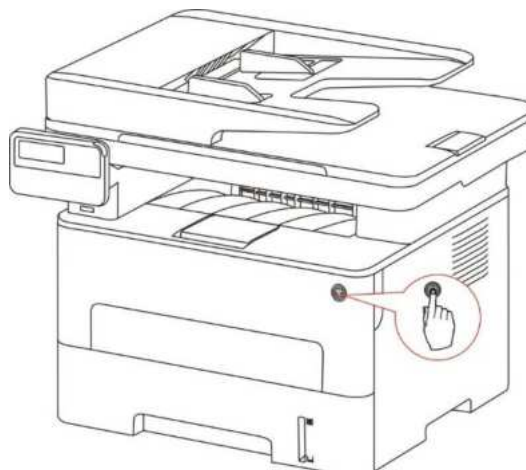
7. Pegue o componente de tambor com o cartucho de toner instalado e instale-o dentro da impressora junto com a pista interna da impressora para terminar a instalação.



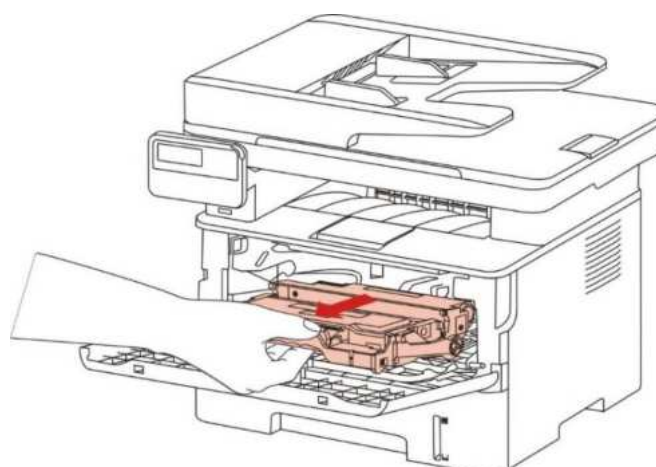
8. Feche a tampa dianteira.

Passos de substituição do componente de tambor:

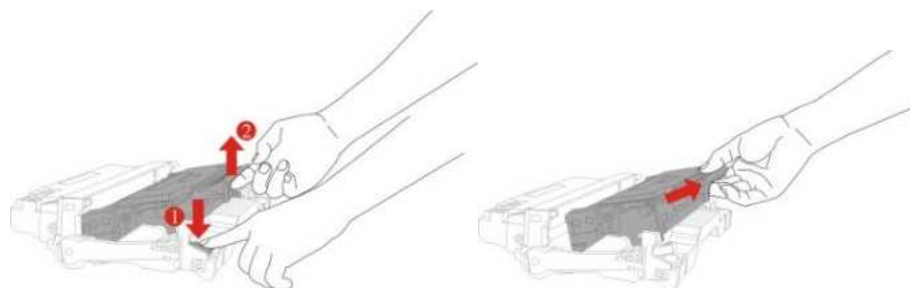
1. Desligar impressora.



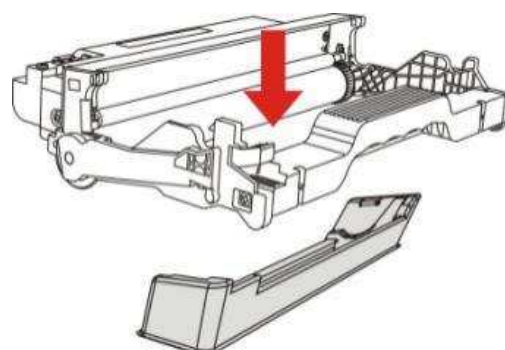
2. Abra a tampa dianteira e retire o cartucho de toner laser junto com o trilho.



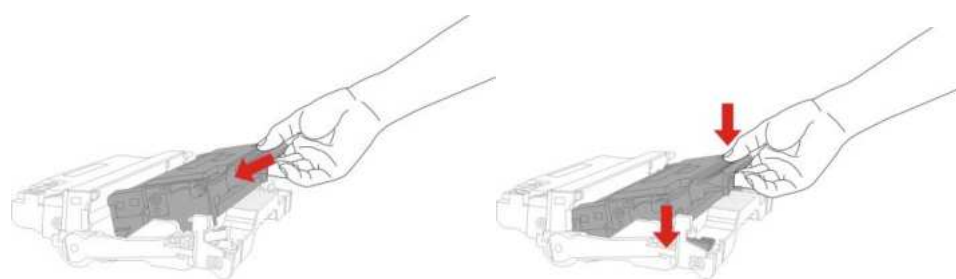
3. Pressione o botão azul do lado esquerdo do componente de tambor com a mão esquerda e levante a alça do cartucho de toner com a mão direita ao mesmo tempo em que retira o cartucho de toner.



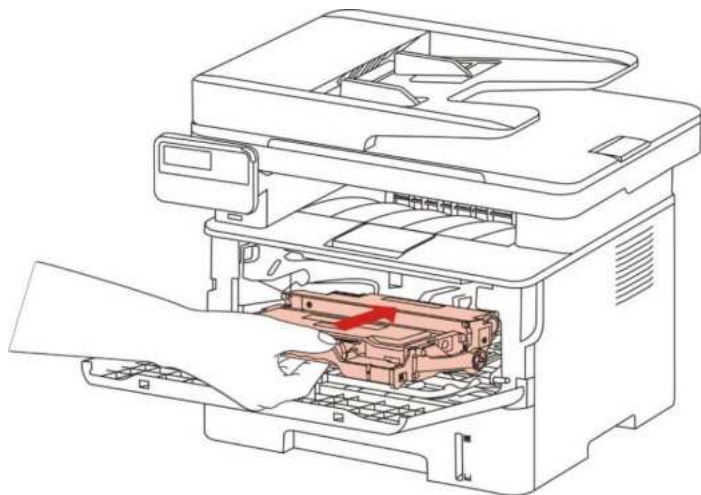
4. Abra a embalagem do novo componente de tambor, retire o dispositivo de proteção do componente de tambor e coloque o componente de tambor sobre uma mesa horizontal.



5. Instale o componente de tambor junto com a pista interna para terminar a instalação do cartucho de toner.



6. Pegue o componente de tambor com o cartucho de toner instalado e instale-o dentro da impressora junto com a pista interna da impressora para terminar a instalação.



7. Feche a tampa dianteira.

14. Resolução de falhas

Por favor leia atentamente este capítulo, o que pode ajudar-lhe a resolver falhas comuns durante o processo de impressão. Se os problemas encontrados ainda não puderem ser resolvidos, por favor entre em contato oportunamente com o centro de serviços de pós-venda de Pantum.

Antes de lidar com falhas comuns, por favor primeiro verifique as seguintes situações:

- Se o cabo da fonte de alimentação está devidamente ligado e o interruptor da fonte de alimentação da impressora está aberto.
- Se todas as peças de protecção já estão removidas.
- O cartucho de toner está instalado corretamente.
- Se o papel já está colocado corretamente na bandeja de papel.
- Se o cabo de interface está devidamente conectado à impressora e ao computador.
- Se já está selecionado e instalado o programa de driver da impressora correto.
- Se a porta do computador já está instalado e conectado à porta de impressora correta.

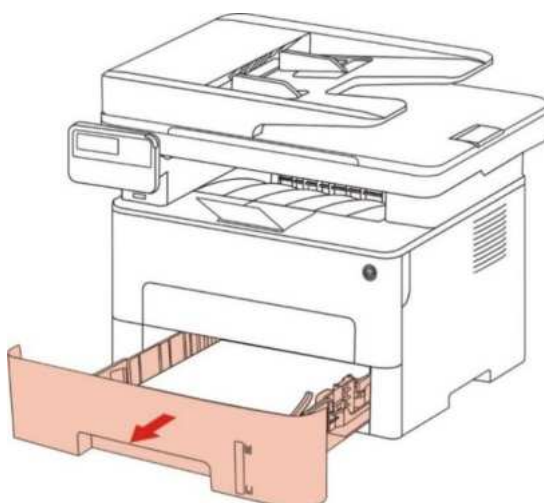
14.1. Eliminar atolamento

-
-  **Nota:** • Alguns modelos suportam a função de recuperação automática de emperramento. Para a falha de emperramento que a impressora não consegue resolver automaticamente, consulte os passos a seguir.
• As funções da impressora podem variar com o modelo. As funções específicas estão sujeitas ao modelo da impressora que você adquiriu.
-

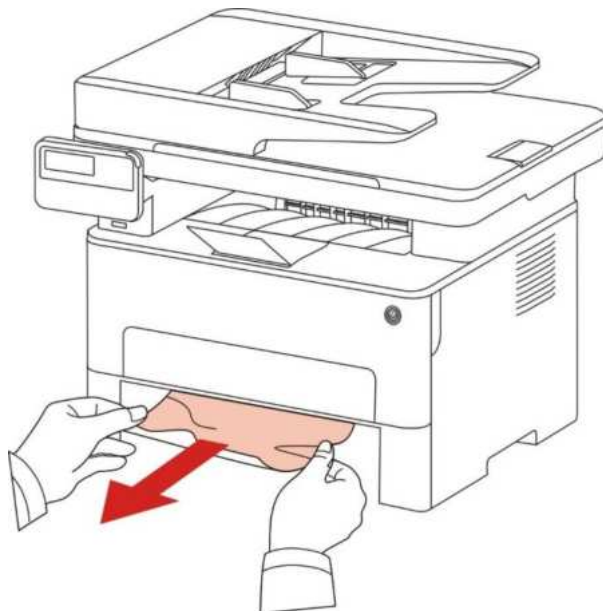
14.1.1. Atolamento no meio

-
-  **Nota:** • Ao remover o atolamento do papel, não toque imediatamente os lugares colocados com aviso de alta temperatura em contato com componentes internos depois de abrir a tampa dianteira ou traseira da impressora, para evitar queimaduras.
-

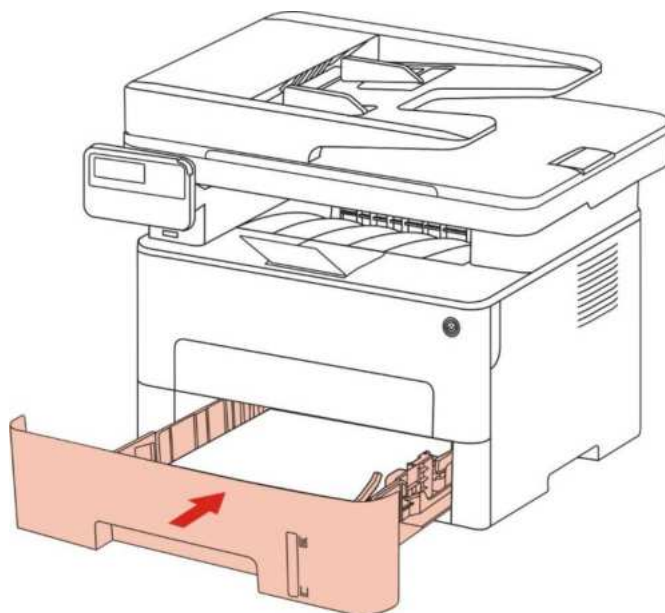
1. Retire a bandeja de papel.



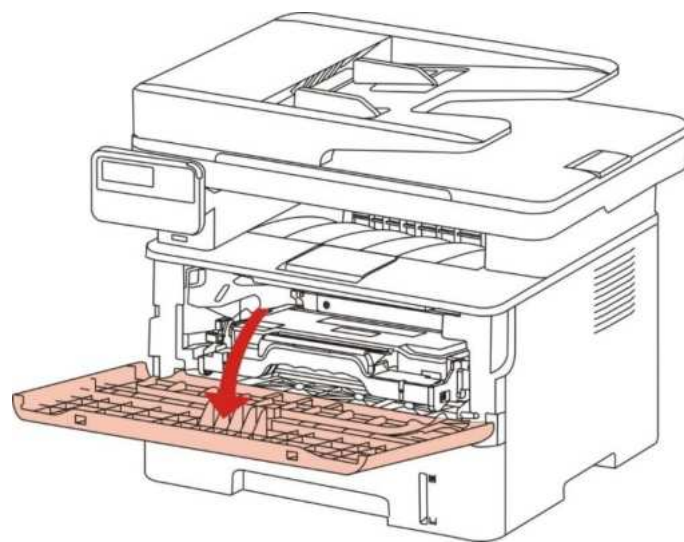
2. Puxe cuidadosamente o papel preso.



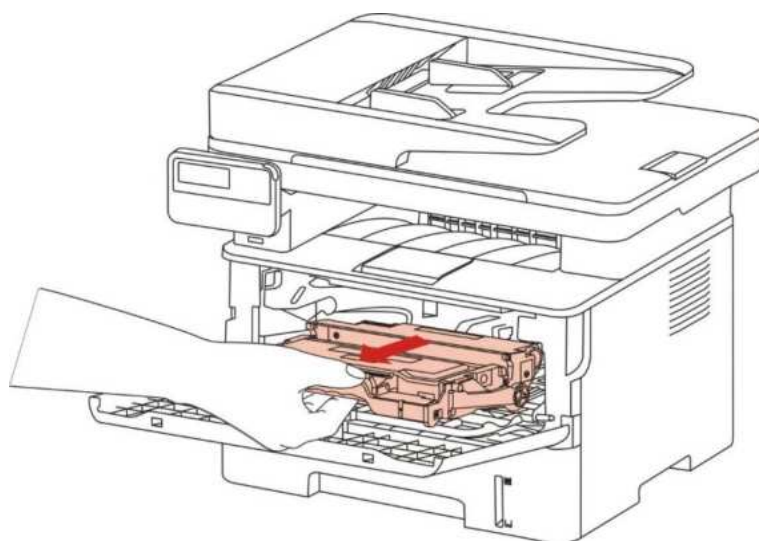
3. Instale a bandeja de papel.



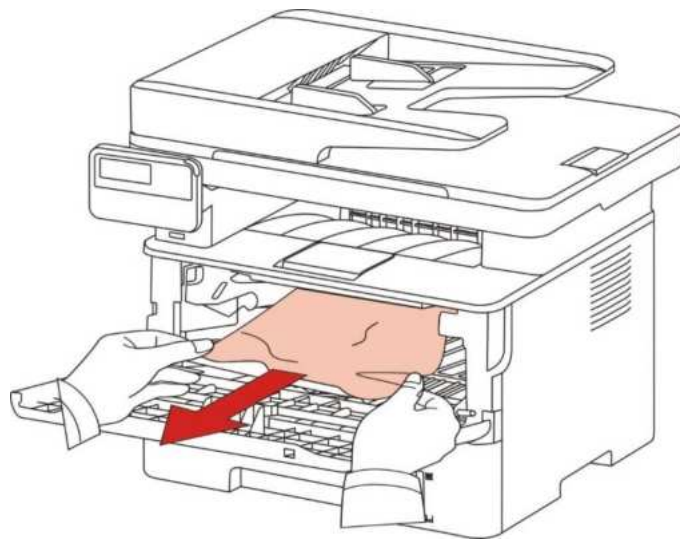
4. Abra a tampa frontal.



5. Pegue o cartucho de toner laser ao longo do triho.(Para evitar que a qualidade de impressão seja afetada pela exposição do tambor fotossensível, coloque o cartucho de toner laser dentro da embalagem de proteção ou enrole com papel grosso.)



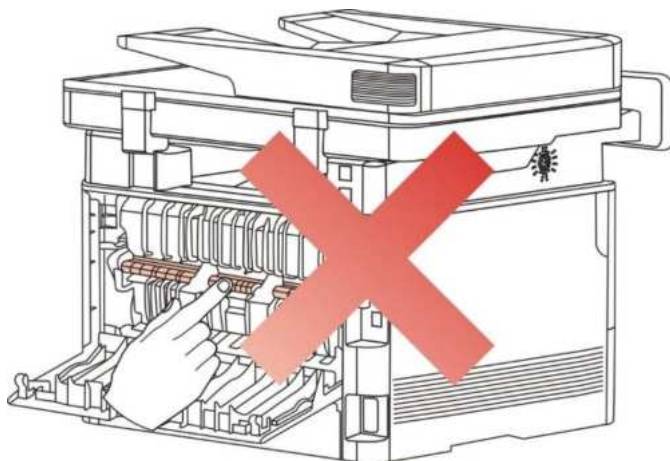
6. Puxe cuidadosamente o papel preso.



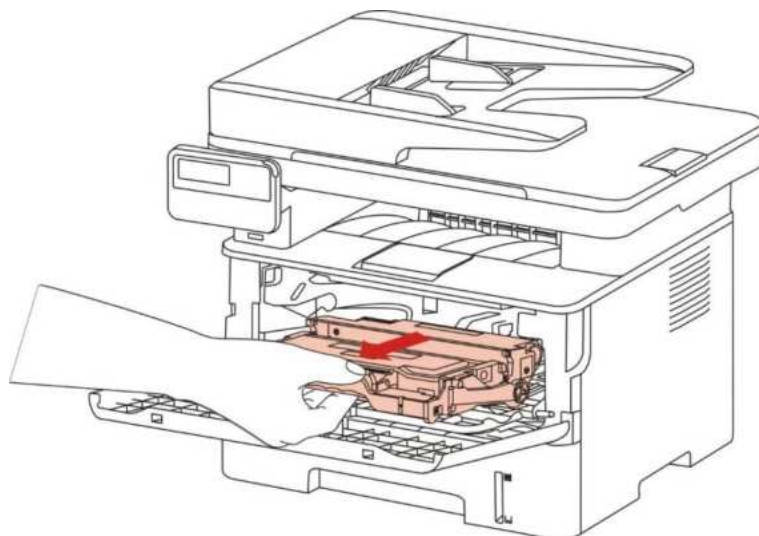
7. Depois de tirar papéis presos, instale o cartucho de toner laser novamente e feche a tampa frontal, então a impressora irá recuperar a impressão.

14.1.2. Atolamento de papel na unidade de fusão

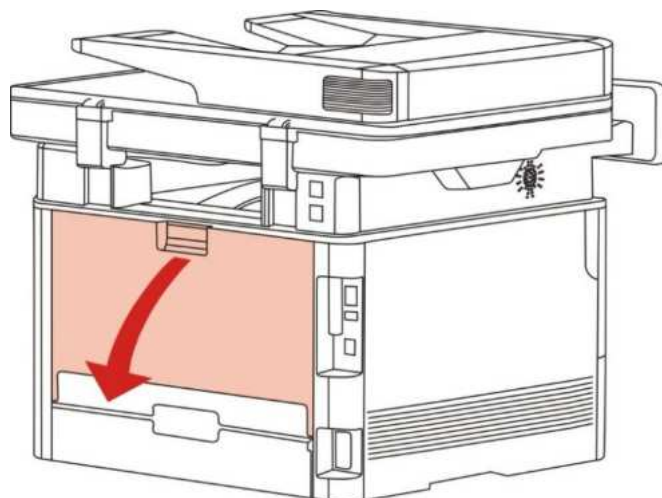
 **Nota:** Quando os papéis presos na unidade de fusão forem retirados, preste atenção e não toque na área sombreada mostrada abaixo para evitar queimaduras.



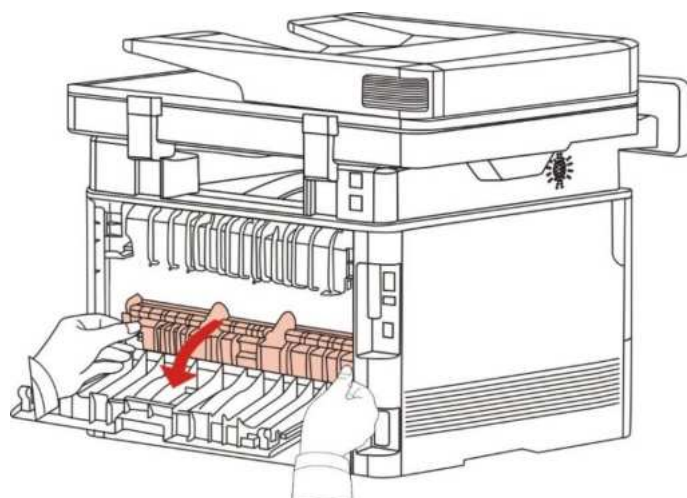
1. Abra a tampa frontal e, em seguida, remova o cartucho de toner laser ao longo do trilho guia.



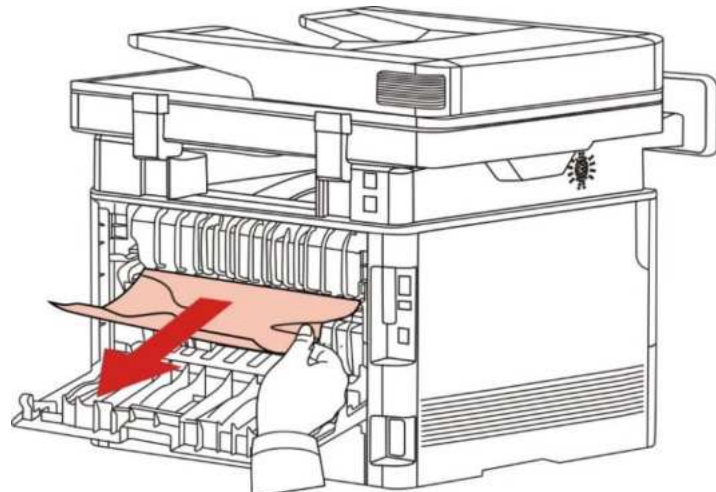
2. Abra a tampa traseira.



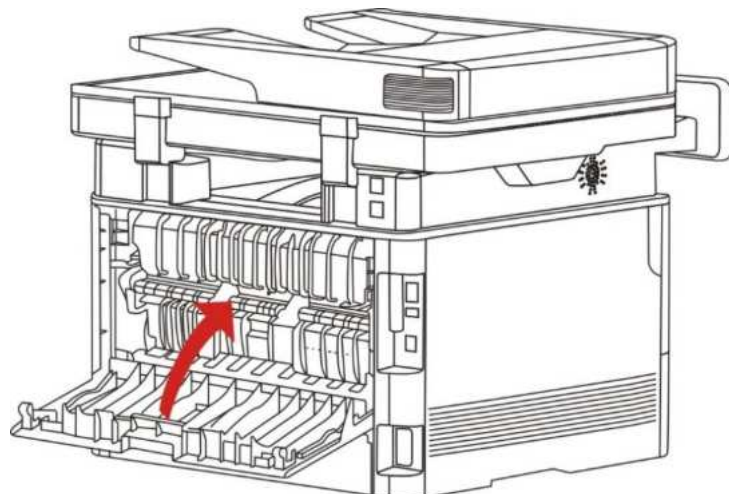
3. Abra a porta do fusor usando as alças de ambos os lados.



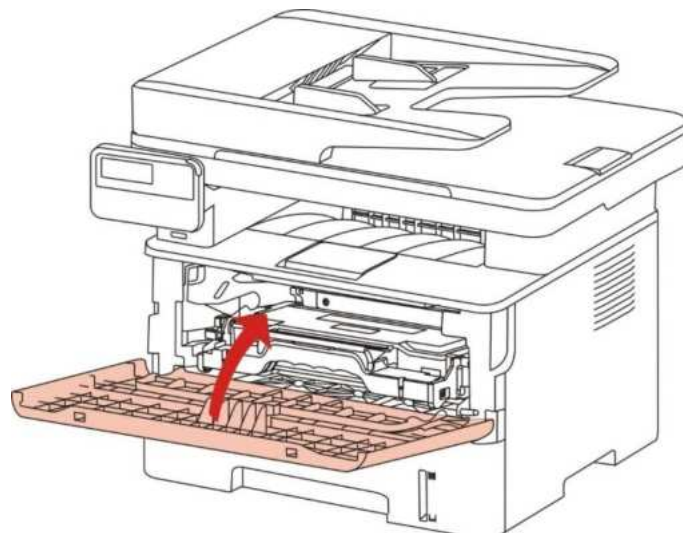
4. Puxe cuidadosamente o papel preso.



5. Feche a tampa traseira depois de remover o papel preso.

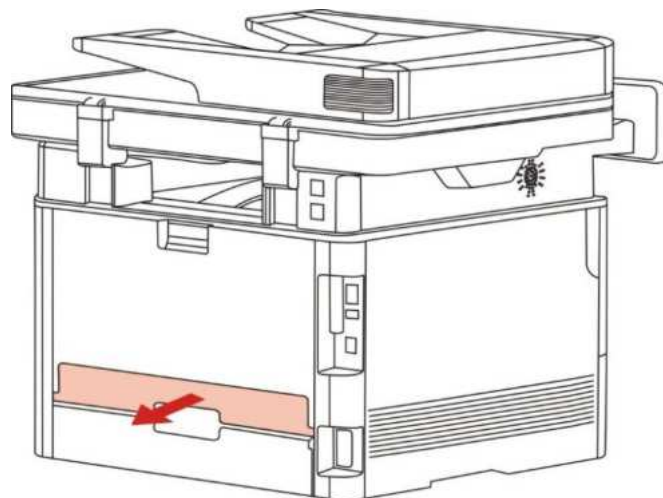


6. Instale um novo cartucho de toner e feche a tampa frontal; então, a impressora irá recuperar a impressão automaticamente.

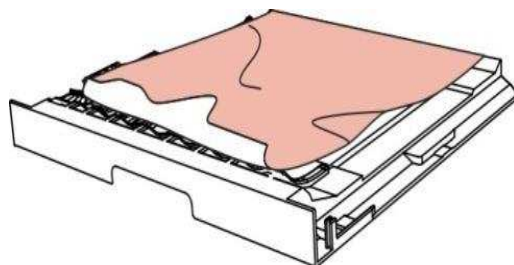


14.1.3. Atolamento de Unidade frente e verso

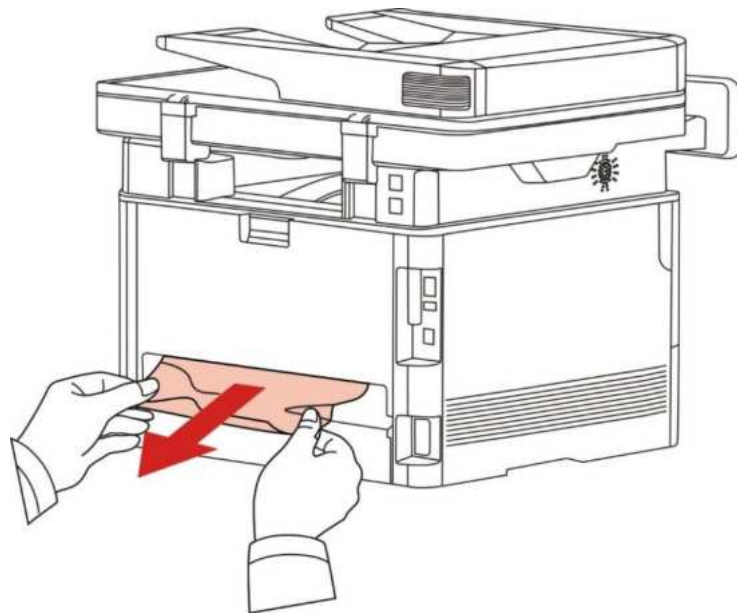
1. Remova a unidade de impressão frente e verso da parte de trás da impressora.



2. Remova o papel preso da unidade frente e verso.



3. Se o papel não sair junto com a unidade frente e verso, abra a bandeja e remova o papel preso diretamente da parte inferior.



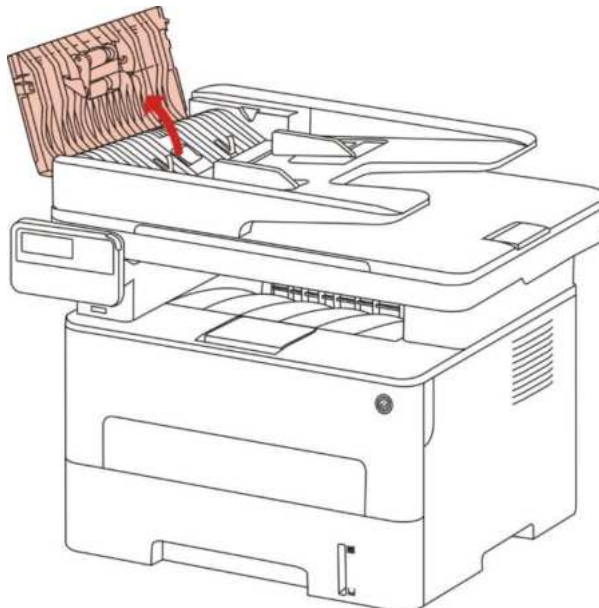
4. Depois de tirar papéis presos, instale a unidade frente e verso de volta e inspecione outras peças do produto. Se assegurado que não hajam papéis presos, abra e feche a tampa frontal e, em seguida, a impressora recupera a impressão automaticamente.



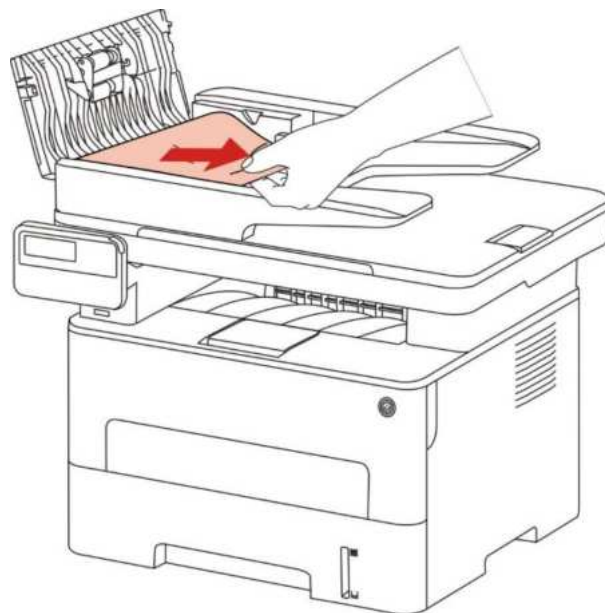
- Nota:**
- Depois que todos os papéis presos forem retirados de acordo com as etapas acima, feche a tampa frontal e arrume os papéis na bandeja, então a impressora irá recuperar a impressão automaticamente.
 - Se a impressora ainda não começar a imprimir, por favor verifique se os atolamentos de papel na impressora estão totalmente eliminados.
 - Se não puder eliminar os atolamentos de papel propriamente, por favor contacte o centro de reparação autorizada de Pantum em local ou enviados para ser reparado pelo centro de reparação autorizada de Pantum mais próximo.
 - A aparência da impressora pode ser diferente, devido aos vários modelos e funções, de modo que o diagrama esquemático é somente para referência.

14.1.4. Atolamentos do alimentador de documentos (ADF)

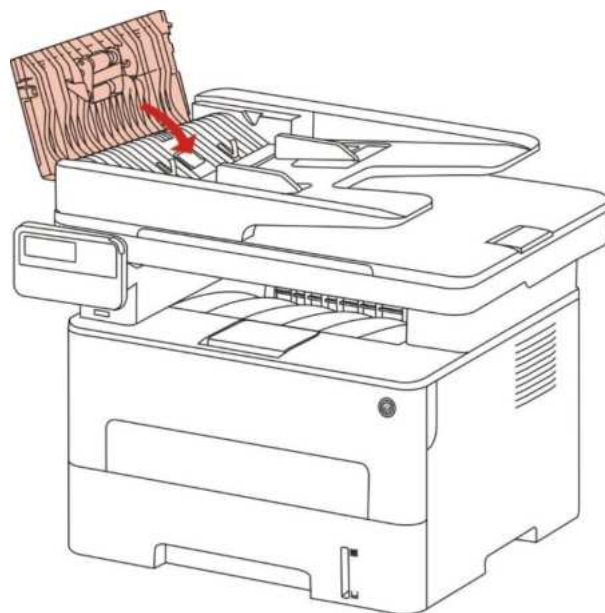
1. Abra a tampa superior do alimentador de documentos.



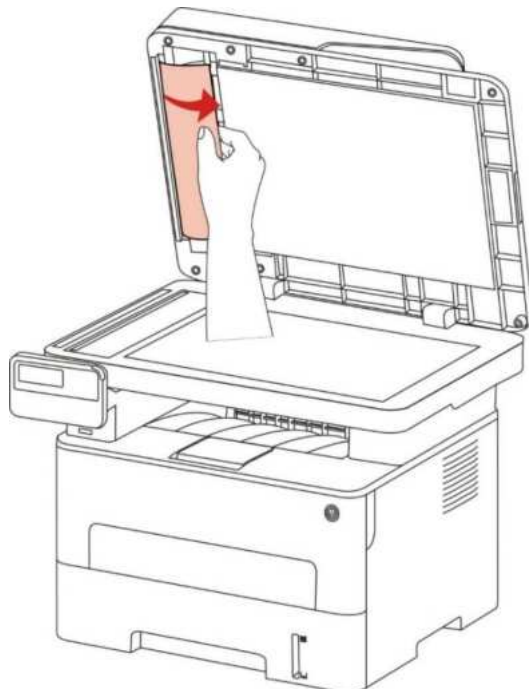
2. Retire os atolamentos a partir do alimentador de documentos.



3. Depois de retirar os atolamentos, feche a tampa superior do alimentador de documentos e a impressora volte a estar pronta.



4. Se os atolamentos forem difíceis de ser retirados, pode tentar abrir a tampa do digitalizador, retirando os atolamentos a partir do bloco de pressão.



14.2. Falhas de software

Fenômenos de falha	Soluções
O ícone da impressora não é exibido na pasta “Dispositivo e Impressora”.	Re-instale o programa do driver da impressora. Por favor certifique-se de que o cabo de conexão com USB e o cabo da fonte de alimentação estão conectados corretamente.
A impressora está no modo “Pronto”, mas não executa qualquer trabalho de impressão.	Reinic peace a impressora, se a falha persistir, por favor reinstale o programa do driver da impressora. Certifique-se de que o cabo da rede de conexão com USB está conectado corretamente.
A instalação do driver falha-se.	Verifique se o serviço de Print Spooler está ativado. Verifique se a fonte de alimentação da impressora está ligada, se a conexão da impressora está correta.
Após as alterações de endereço IP da impressora, o driver não pode ser usado.	Modifique o endereço IP da porta do driver da impressora. Se o método acima não puder resolver, por favor re-instale o programa do driver da impressora. É recomendado que a impressora de rede está configurada para um endereço IP fixo. Na rede DHCP é recomendado vincular o endereço IP ao endereço MAC da impressora.

14.3. Informações erradas

Informações erradas	Razão	Medida
Não se detecta o cartucho de toner para laser	O cartucho de toner para laser não está instalado corretamente ou o cartucho de toner para laser já está danificado.	Instale corretamente o cartucho de toner para laser ou substitua o cartucho de toner para laser.
Toner baixo (Esta mensagem é exibida em conjunto com a imagem de espera aletrnadamente)	O toner no cartucho está baixo.	Por favor, substitua por um novo cartucho de toner.
Como o toner está baixo, não poderá aceitar o trabalho de impressão (Esta mensagem é exibida em conjunto com a imagem de espera aletrnadamente)	Se o toner no cartucho estiver baixo, a impressão do trabalho de fax recebido não poderá ser executada. (Normal no envio de fax, impressão de arquivos, cópia e digitalização)	Substitua por um novo cartucho de toner ou descubra a opção "Low in Toner, Continue to Print" entre as opções de configuração do recebimento de fax e depois configure-o como "On" para impressão contínua. (Nota:uma vez que a impressora detecta que o toner no cartucho não funciona baixo, durante a inicialização ou a abertura e o fechamento da tampa, ele configurará a opção "Low in Toner, Continue to Print" habilitada anteriormente pelo usuário de volta para "Off")
A vida útil do cartucho de toner expirou	O toner no cartucho está esgotado.	Por favor, substitua por um novo cartucho de toner.
A alimentação de papéis falha-se	O papel de impressão não está devidamente instalado.O papel está fora da faixa especificada.	Por favor instale o papel corretamente.
Atolamento da impressora	O papel de impressão não está devidamente instalado.	Por favor instale o papel corretamente.
Impressora ocupada	Há outras tarefas de trabalho.	Por favor cancele as tarefas de trabalho ou espere pela conclusão de outras tarefas de trabalho.
Falha de digitalização	Falha interna do digitalizador.	Por favor entre em contato com o serviço ao cliente de Pantum.
Falta de papéis a ADF	Quando selecionar ADF para a origem de digitalização, ADF	Por favor carregue o documento original corretamente.

	não coloca papéis e inicia o trabalho de cópia ou digitalização, aparece esta mensagem.
Atolamento a ADF	Ao usar ADF para executar o trabalho de cópia ou digitalização, no caso de atolamento de alimentação de papéis ou falha de alimentação de papéis, aparece esta mensagem.

 **Nota:** • Se o problema persistir, entre em contato com a central de atendimento ao cliente. Consulte o certificado Três Garantias para obter detalhes de contato.

14.4. Solução de falhas comuns

14.4.1. Falhas comuns

Tipos de falha	Fenômenos de falha	Razão	Soluções
Problemas de impressão	Qualidade de impressão pobre	Veja detalhadamente no 14.4.2 Defeitos na imagem.	Veja detalhadamente no 14.4.2 Defeitos na imagem.
Problemas de cópia	Não é possível copiar	Danos ao digitalizador.	Por favor entre em contato com o serviço ao cliente de Pantum.
	Imagens de cópia anormais	<ul style="list-style-type: none"> • O digitalizador está sujo ou danificado. • O cartucho de toner está sujo ou danificado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe o digitalizador. • Sugere-se que substitua o cartucho de toner original.
Problemas da impressora	A impressora não imprime	<ul style="list-style-type: none"> • A fonte de alimentação do dispositivo não está conectada corretamente. • O cabo de conexão entre o computador e a impressora não está conectado corretamente. • A porta de impressão está especificada erradamente. • A impressora está no estado offline, marque a opção “Usar a impressora em off-line”. 	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o cabo da fonte de alimentação está conectado corretamente. • Desligue a conexão do cabo da impressora e volte a conectar de novo. • Verifique as configurações de impressora de Windows, para garantir que o trabalho de impressão é enviado para a porta correta.

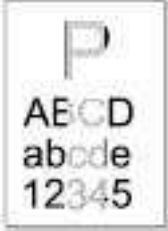
		<ul style="list-style-type: none"> • O erro interno da impressora não é restaurado, como atolamentos de papel, falta de papel, etc.. • A instalação do programa do driver da impressora não está correta. • LCD exibe uma mensagem de erro. 	<p>Se o computador tiver mais de uma porta, por favor certifique-se de que o produto está conectado à porta correta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por favor certifique-se de que a impressora está no estado on-line normal. • Por favor elimine erro para fazer a impressora voltar ao estado normal. • Desinstale e depois reinstale o programa do driver da impressora.
	A impressão on-line não responde	<ul style="list-style-type: none"> • O cabo de conexão entre o computador e a impressora não está conectado corretamente. • A instalação do programa do driver da impressora não está correta. • Falha interna da impressora. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desligue a conexão do cabo da impressora e volte a conectar de novo. • Desinstale e depois reinstale o programa do driver da impressora.
Problemas de digitalização	Erro de digitalização	<ul style="list-style-type: none"> • O cabo de conexão de dados do dispositivo não está conectado corretamente. • O programa do driver de digitalização não está instalado corretamente. • LCD exibe uma mensagem de erro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o cabo de dados está conectado corretamente. • Reinstale o programa do driver do digitalizador.
Problemas de manuseio do papel	A impressão não alimenta o papel	<ul style="list-style-type: none"> • Não está colocado corretamente o papel impresso. • A mídia de impressão está fora da faixa de especificação. • O rolo de recolhimento de papel está sujo. • Excesso de papéis no compartimento de papéis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Por favor instale corretamente a mídia de impressão, no caso de usar mídia de impressão especial para imprimir, por favor utilize o compartimento de alimentação de papéis automática para imprimir. • Por favor use a mídia de impressão dentro da faixa de especificação. • Limpe o rolo de recolhimento de papéis. • Retire os papéis em excesso da bandeja de papel. Imprima com a bandeja de alimentação

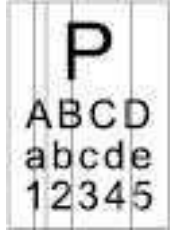
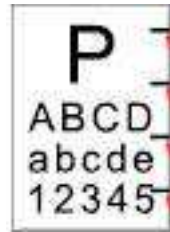
		manual se a mídia de impressão especial for usada para impressão.
Atolamento	<ul style="list-style-type: none"> • Excesso de papéis no compartimento de papéis. • A mídia de impressão está fora da faixa de especificação. • Existem objetos estranhos na passagem de entrada de papéis. • O rolo de recolhimento de papel está sujo. • Falha das peças internas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retire os papéis em excesso da bandeja de papel. Imprima com a bandeja de alimentação manual se a mídia de impressão especial for usada para impressão. • Certifique-se de usar papel que cumpra com as especificações. Imprima com a bandeja de alimentação manual se a mídia de impressão especial for usada para impressão. • Limpe a passagem de alimentação de papéis. • Limpe o rolo de recolhimento de papéis.
Impressão com alimentação de várias páginas	<ul style="list-style-type: none"> • A mídia de impressão contém a eletricidade estática excessiva. • A mídia de impressão está húmida ou adesiva em conjunto. • Falha das peças internas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Separe de novo a mídia de impressão, pode eliminar alguma eletricidade estática. É recomendado o uso da mídia de impressão recomendada. • Por favor separe de novo a mídia de impressão ou use uma melhor mídia de impressão seca.

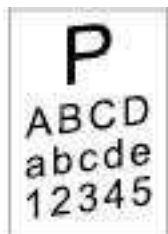


Nota: • Se o problema persistir, entre em contato com a central de atendimento ao cliente. Consulte o certificado Três Garantias para obter detalhes de contato.

14.4.2. Fenômenos de falha

Fenômenos de falha	Causa	Soluções
	<ul style="list-style-type: none"> A mídia de impressão não atende às especificações de uso, como a mídia está húmida ou muito áspera. A resolução no programa de impressão está com definição muito baixa, a configuração de concentração está muito baixa, ou o modo de economia de toner está selecionado. O cartucho de toner está danificado. Toner insuficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Por favor use corretamente a mídia dentro da faixa de especificação. Defina a configuração de resolução e concentração do programa, ou cancele a ativação do modo salvar toner. Sugere-se que substitua o cartucho de toner original.
	<ul style="list-style-type: none"> Cartucho de toner sujo ou vazamento de toner. O cartucho de toner está danificado. Usou a mídia de impressão que não atende às especificações de uso, como a mídia está húmida ou muito áspera. A passagem de alimentação de papéis está suja. No caso de aparecer manchas de toner ao copiar e digitalizar, é possível que a plataforma de documentos de vidro esteja suja. O digitalizador está sujo ou danificado. 	<ul style="list-style-type: none"> Sugere-se que substitua o cartucho de toner original. Por favor use a mídia de impressão dentro da faixa de especificação. Limpe a passagem de alimentação de papéis. Limpe a plataforma de documentos de vidro.
	<ul style="list-style-type: none"> Usou a mídia de impressão que não atende às especificações de uso, como a mídia está húmida ou muito áspera. A passagem de alimentação de papéis está suja. Dano interno do cartucho de toner. O vidro reflexivo do laser interno da máquina está sujo. 	<ul style="list-style-type: none"> Por favor use a mídia de impressão dentro da faixa de especificação. Limpe a passagem de alimentação de papéis. Sugere-se que substitua o cartucho de toner original. Limpe as lentes de LSU..
	<ul style="list-style-type: none"> Usou a mídia de impressão que não atende às especificações de uso, como a mídia está húmida ou muito áspera. A mídia de impressão de papéis configurada não é consistente com a mídia de colocação de papéis. O interior da máquina está sujo. O cartucho de toner está danificado. As peças internas da máquina estão 	<ul style="list-style-type: none"> Favor usar o meio de impressão dentro do escopo da especificação e usar a bandeja de alimentação manual para imprimir em caso de mídia especial. Por favor use a mídia de papel correspondente para imprimir. Limpe o interior da máquina. Sugere-se que substitua o cartucho

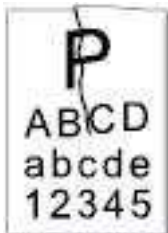
	<p>danificadas.</p>	<p>de toner original.</p>
 Barras verticais de cor preta	<ul style="list-style-type: none"> • Cartucho de toner sujo. • Peças internas danificadas do cartucho de toner. • O vidro reflexivo do laser interno da máquina está sujo. • A passagem de alimentação de papéis está suja. • Caso surjam barras pretas na cópia ou digitalização, é possível que o digitalizador ou a plataforma de documentos de vidro esteja suja. • A luz de emissora de luz do digitalizador tem sujidade. • Danos ao digitalizador. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe ou substitua o cartucho de toner. • Limpe o vidro reflexivo do laser traseiro da máquina. • Limpe o caminho de alimentação da impressora. • Limpe o digitalizador ou a plataforma de documentos de vidro.
 Fundo preto (cinzento no fundo)	<ul style="list-style-type: none"> • Usou a mídia de impressão que não atende às especificações de uso, como a mídia está húmida ou muito áspera. • Cartucho de toner sujo. • Peças internas danificadas do cartucho de toner. • A passagem de alimentação de papéis está suja. • A tensão de transferência de impressão interna da impressora está anormal. • A digitalização está exposta à luz. • No caso de surgir o fundo de cor preta ou o fundo cinzento na cópia ou digitalização, é possível que a plataforma de documentos de vidro esteja suja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Por favor use a mídia de impressão dentro da faixa de especificação. • Limpe ou substitua o cartucho de toner. • Limpe a passagem de alimentação de papéis no interior da máquina. • Favor fechar a tampa do manuscrito e depois realizar a cópia e a digitalização. • Limpe a plataforma de documentos de vidro.
 Ocorrência de traço cíclico	<ul style="list-style-type: none"> • Cartucho de toner sujo. • Peças internas danificadas do cartucho de toner. • Os componentes de fixação de imagem estão danificados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe ou substitua o cartucho de toner. • Por favor entre em contato com o centro de atendimento ao cliente para reparar e substituir por novos componentes de fixação de imagem.



- Não está colocado corretamente o papel impresso.
- A passagem de alimentação de papéis da máquina está suja.

- Certifique-se de que os papéis de impressão estão colocados corretamente.
- Limpe a passagem de alimentação de papéis no interior da máquina.

Desalinhamento de página



Papel amassado

- Não está colocado corretamente o papel impresso.
- A mídia de impressão usada não atende às especificações.
- A passagem de alimentação de papéis da máquina está suja.
- Os componentes de fixação de imagem estão danificados.

- Certifique-se de que os papéis de impressão estão colocados corretamente.
- Por favor use a mídia de impressão dentro da faixa especificada para executar a impressão.
- Limpe a passagem de alimentação de papéis no interior da máquina.
- Por favor entre em contato com o centro de atendimento ao cliente para repara e substituir por novos componentes de fixação de imagem.



Sujidade na parte de trás

- Cartucho de toner sujo.
- O rolo de transferência de impressão interna da máquina está anormal.
- A tensão de transferência de impressão interna da máquina está anormal.

- Limpe ou substitua o cartucho de toner.
- Limpe as peças de transferência de impressão dentro da máquina.



Impressão da edição toda a preto

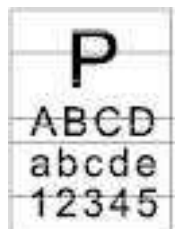
- O cartucho de toner está instalado incorretamente.
- Dano interno do cartucho de toner.
- Carregamento interno anormal da máquina ou o cartucho de toner não está carregado.
- No caso de surgir imagem toda preta na cópia e digitalização, é possível que a digitalização esteja exposta à luz, a tampa do documento original não esteja coberta.
- Danos ao digitalizador.

- Instale o cartucho de tinta corretamente.
- Sugere-se que substitua o cartucho de toner original.
- Favor fechar a tampa do manuscrito e depois realizar a cópia e a digitalização.



Toner borrado

- Usou a mídia de impressão que não atende às especificações de uso, como a mídia está húmida ou muito áspera.
- O interior da máquina está sujo.
- O cartucho de toner está danificado.
- As peças internas da máquina estão danificadas.
- Favor usar o meio de impressão dentro do escopo da especificação e usar a bandeja de alimentação manual para imprimir em caso de mídia especial.
- Limpe o interior da máquina.
- Sugere-se que substitua o cartucho de toner original.



Listras horizontais

- O cartucho de toner não está instalado corretamente.
- O cartucho de toner pode estar danificado.
- As peças internas da máquina estão danificadas.
- Instale o cartucho de tinta corretamente.
- Sugere-se que substitua o cartucho de toner original.



Nota: • As falhas acima podem ser atenuadas limpando ou substituindo o cartucho. Se o problema persistir, entre em contato com a central de atendimento ao cliente. Consulte o certificado Três Garantias para obter detalhes de contato.

14.5. Falhas de fax

Tipos de falha	Fenômenos de falha	Soluções
Falha da linha telefônica ou de conexão	Incapacidade de ouvir o som de discar	<ul style="list-style-type: none"> • Levante o auscultador, caso não ouça o som de discagem, por favor verifique a situação das conexões de todas as linhas telefônicas do dispositivo de fax e na tomada de parede. • Teste a tomada de parede com telefone em outra linha, caso a tomada de parede não tenha o som de discagem, por favor verifique a linha de comunicação.
	Resposta não automática na chamada por fax	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o modo de recebimento não é configurado no "modo de telefone." (Por favor veja o Seção 10.3.2 para selecionar o modo de recebimento no "modo de fax".)
Falha de recebimento de fax	Não é capaz de receber fax	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o dispositivo de fax já configura o modo de recebimento correto. (Por favor veja o Seção 10.3.2 para selecionar o modo de recebimento no "modo de fax".) • Caso haja interferência na linha telefônica, por favor tente configurar a Compatibilidade em VoIP. (Por favor veja as configurações de compatibilidade no Seção 10.3.2.)

[10.3.3.\)](#)

O fax recebido tem
espaços em branco, ou
com má qualidade

- É possível que o aparelho de fax que envia fax esteja com defeito.
 - É possível que o ruído da linha telefônica possa resultar em erros de linha.
 - Através da cópia verifique a máquina.
 - O cartucho de toner chegou ao fim de sua vida útil . Substitua-o. (Consulte o [Seção 13.2.2](#) "Substituir o cartucho de toner".)
-

Receber com sucesso mas
não impresso

- Verifique se o toner no cartucho está baixo. Substitua por um novo cartucho de toner e depois imprima.
 - Nas configurações de recebimento, irá configurar “Continuar a imprimir na baixa quantidade de toner” em aberto.
-

Processamento de
chamadas provindas de for
a

- No caso de modo de telefone, por favor pressione a tecla iniciar, e suspenda imediatamente.
 - No caso de atender chamada em um ramal, pressione o código de recebimento de fax com três dígitos (a configuração padrão é *90). Quando o aparelho de fax atender, por favor corte a chamada.
-

Não é possível discar

- Verifique a situação conexão do cabo da fonte de alimentação.
 - Verifique a situação de conexão da linha telefônica.
 - Altere as configurações (frequência sonora/ pulso). Por favor de acordo com o modo de discagem suportado pela linha telefônica, configure na configurações de envio de fax.
-

Falha de
envio de fax

O arquivo transmitido está
com má qualidade

- Faça uma cópia do documento original para verificar se o trabalho do digitalizador do dispositivo de fax está normal.
 - Altere a resolução mais elevada para executar a transmissão.
-

“Falha de comunicação” de
imprimir relatório de
confirmação de fax

- Na linha telefônica é possível ter ruído temporário ou eletricidade estática. Envie de novo fax.
 - Tente configurar a Compatibilidade em VoIP, e envie de novo. (Por favor veja as configurações de compatibilidade no [Seção 10.3.3.](#))
 - Se o problema persistir, por favor verifique a linha telefônica.
-

15. Estrutura do menu

Você pode através do menu do painel imprimir a estrutura do menu da máquina, para lhe ajudar a conhecer e executar as configurações de várias funções, os passos de impressão seguem-se em baixo:

1. Pressione a tecla “Menu” para entrar na tela de configurações do menu.
2. Pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” e selecione a opção “Relatório de informações”.
3. Pressione a tecla “OK” e, em seguida pressione a tecla de seta “▲” ou “▼” e selecione a opção “Imprimir a estrutura do menu”.
4. Pressione a tecla “OK” para imprimir.

16. Especificações do produto



- Nota:** • Para as impressoras de diferentes modelos e diferentes funções, os valores de especificações são ligeiramente diferentes, as especificações dos produtos de regiões e países diferentes também se variam.
• Os valores são baseados em dados preliminares, para mais informações sobre as especificações mais recentes, por favor visite: www.pantum.com.

16.1. Visão geral das especificações

Dimensão do produto(Comprimento * Largura * Altura)	Série de M6700/M6760: 415mm*365mm*310mm Série de M6800/M6860/M7100/M7160/M7200: 415mm*360mm*352mm
Peso do Produto(exclusivo do cartucho de toner aleatório e embalagem)	Série de M6700/M6760: 9.5Kg Série de M6800/M6860/M7100/M7160/M7200: 10Kg
Ambiente de impressão	Intervalo de Temp. Ótima de Impressão: 10-32 (5-35) °C Faixa de humidade de impressão:20%RH~80%RH
Tensão da fonte de alimentação	110V Model: AC100~127V,50Hz/60Hz,9A 220V Model: AC220~240V,50Hz/60Hz,4.5A
Ruído (nível de pressão sonora)	Impressão/digitalização:≤52dB(A) Espera:≤30dB(A) Modo silencioso:≤46dB(A)
Hora de entrar na espera de rede	5 min.
Consumo de poder	Rede em espera: ≤2.8W Espera: ≤45W Zamykanie: ≤0.5W TEC: em conformidade com os requisitos da classificação de eficácia energética chinesa
Sistema operacional	Microsoft Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/ Windows 8.1/ Windows 10/Windows 11/ Windows Server 2008/ Windows Server 2012(32/64 bit) macOS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11.6/12.1 Linux (Ubuntu 14.04/ Ubuntu 16.04/ Ubuntu 18.04/Ubuntu 20.04) iOS 11.0-16.0 Android 6.0-12.0 HarmonyOS 2.0-3.0
Interface de comunicação	USB 2.0(High Speed) IEEE802.3 10Base-T/100Base-Tx IEEE802.11b/g/n (support WPS)

16.2. Especificações de impressão

Velocidade de impressão	Consulte a Seção 1.1
Hora de impressão da página inicial	≤8.5sec
Idioma de impressão	Consulte a Seção 1.1

16.3. Especificações de cópia

Velocidade de cópia	30cpm(A4)/33cpm(Letter)
Hora de cópia da página inicial	Tabuleta<10 seconds ADF <12 seconds
Contínuo O número máximo de cópias	99 pages
Taxa de aproximação	25%~400%
Outras funções de cópia	Cópia do bilhete de identidade, cópia de notas, cópia integrada, cópia de clonagem

16.4. Especificações de digitalização

Digitalização Tipo	Tabuleta+ADF
Tamanho máximo de digitalização	Tabuleta: 216*297mm ADF: 216*356mm
Digitalização a cores	Sim
Função de saída de digitalização	Digitalize para E-mail, PC, FTP e USB

16.5. Especificações de fax((Aplicável para máquina com recurso de fax))

Fax Tipo	Preto e branco
Velocidade do modem	33.6Kbps
Memória de fax	650 páginas
Modo de codificação	MH/MR/MMR/JBIG
Compatibilidade	ITU-T sg3/ECM
Outras funções de fax	PC-FAX (envio), filtro de fax de lixo, envio de multi-endereço, encaminhamento ao receber, discagem rápida, discagem em grupo, envio diferido, re-discagem automática, recebimento automático, redução automática, fax móvel
Ambiente de uso	PSTN、PBX、VOIP