

Manual de instruções da unidade da impressora

Para Windows 7

DS-RX1

- **Em relação aos direitos autorais**

Os direitos autorais para o Manual de Instruções da Unidade da Impressora DS-RX1, a Unidade da Impressora DS-RX1 que está incluída com a impressora, e o conteúdo do CD são de propriedade da Dai Nippon Printing Co.,Ltd.

A reprodução de qualquer ou de todo o conteúdo do Manual de Instruções da Unidade da Impressora DS-RX1, a Unidade da Impressora DS-RX1 que está incluída com a impressora e o conteúdo do CD sem o consentimento da empresa é uma violação da lei de direitos autorais.

Contudo, para fins de uso pessoal não comercial, você pode fazer uma cópia do Manual de Instruções da Unidade da Impressora exclusivamente para fins de backup.

Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation válidas nos EUA e em outros países.

LEADTOOLS Copyright (C) 2008 LEAD Technologies, Inc.

O perfil ICC é preparado pela tecnologia da X-Rite.

- **Notas para fins de segurança**

Leia o Manual de Instruções bem antes de usar a impressora e siga todas as instruções cuidadosamente.

Além disso, o conteúdo dos comentários e avisos de segurança no Manual de Instruções sobre o uso atendem aos padrões de segurança no momento de publicação.

- **Em relação às modificações**

A impressora DS-RX1, a Unidade da Impressora DS-RX1 e o conteúdo do CD foram planejados, desenvolvidos e fabricados pela Dai Nippon Printing Co.,Ltd.

Para fins de segurança, qualquer modificação é proibida.

Conteúdo

Capítulo 1 Instalar	1
1.1 Preparação do computador hospedeiro e da impressora	2
1.2 Instalando o pacote da unidade	2
1.3 Instalando a unidade da impressora	5
1.4 Instalando uma unidade para um dispositivo não especificado	9
Capítulo 2 Propriedades	12
2.1 Abrindo as propriedades da impressora	12
2.2 Explicação das funções de configuração de impressão	14
2.2.1 Layout	14
2.2.2 Opções avançadas	15
2.2.3 Papel/qualidade	19
2.2.4 Opção	19
2.2.5 Ajuste de cor	20
2.3 Valores padrão para várias configurações	21
2.4 Gestão de cores	21
2.5 Área de impressão	22
2.6 Direção de impressão	22
Capítulo 3 Atualizando a unidade	23
Capítulo 4 Remoção da unidade	29

Capítulo 1 Instalar

Fluxo de instalação

A instalação é feita nas três etapas abaixo.

Os detalhes de cada etapa são mostrados em uma página subsequente.

ETAPA 1 Prepare a impressora e o computador

“1.1 Preparação do computador hospedeiro e da impressora”

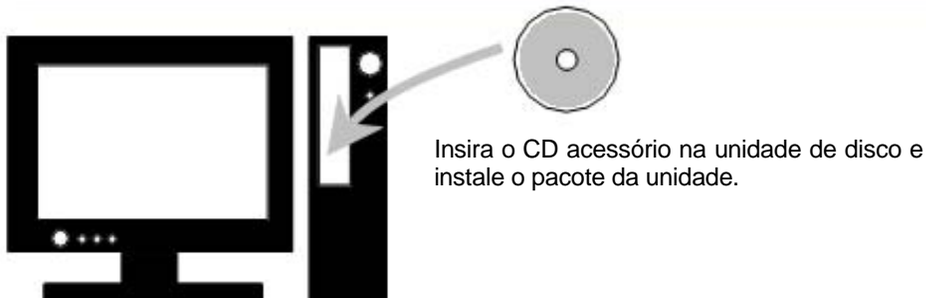


Não conecte o cabo USB nesta etapa.



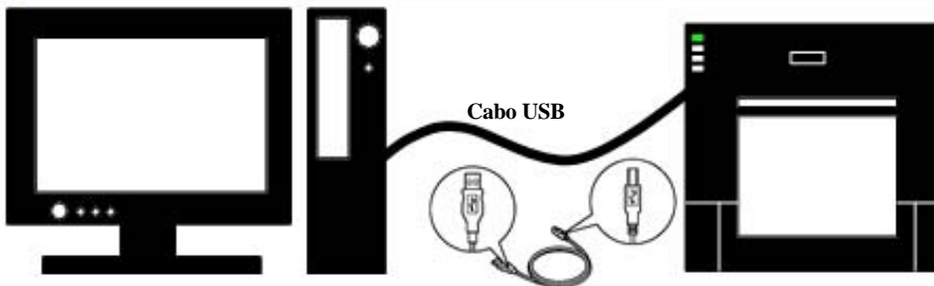
ETAPA 2 Instale o pacote da unidade

“1.2 Instalando o pacote da unidade”



ETAPA 3 Instale a unidade da impressora

“1.3 Instalando a unidade da impressora”



Conecte o cabo USB, ligue a impressora e instale a unidade da impressora.
Depois que a instalação estiver concluída, reinicie o computador.

1.1 Preparação do computador hospedeiro e da impressora

Verifique se a energia da impressora DS-RX1 está desligada.

Tenha um cabo USB pronto. Mas não conecte a impressora ao computador com o cabo USB neste momento.

Para instalar a unidade, faça login com direito de administrador. As seguintes explicações são dadas considerando-se o uso de direitos de administrador.

1.2 Instalando o pacote da unidade

Insira o CD acessório na unidade de disco.

Inicie o Explorer, e clique na unidade correspondente. (Se a função de reprodução automática estiver ligada, selecione “Abrir pasta para ver arquivos — usando o Windows Explorer”.)

Selecione as seguintes pastas a partir do CD acessório.

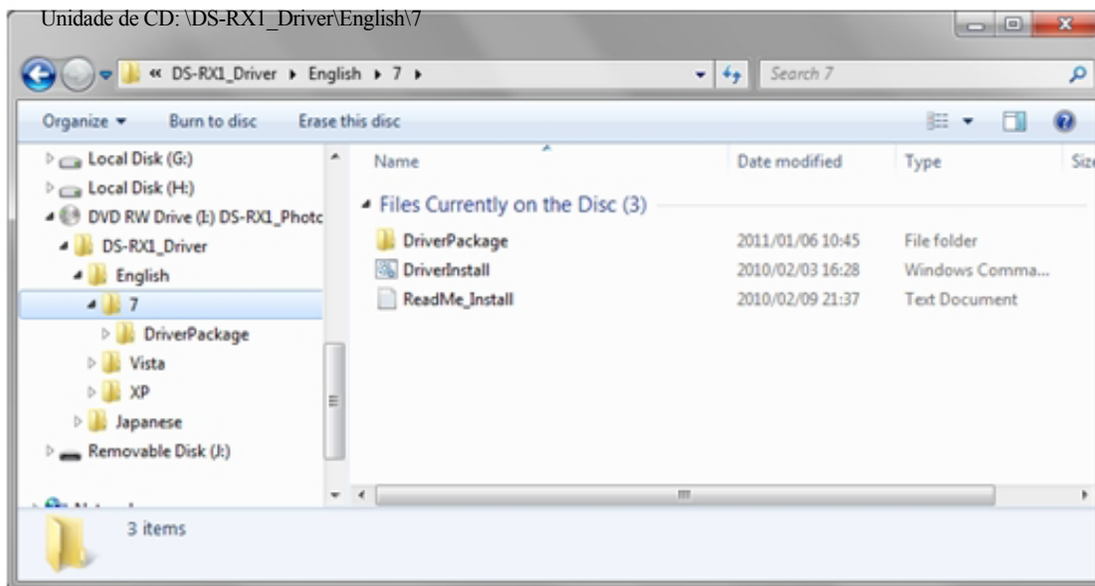


Fig 1.1 Pasta do pacote da unidade

Na pasta selecionada, dê um duplo clique no arquivo “DriverInstall.CMD”. (Dependendo do seu ambiente operacional, a extensão .CMD pode não ser mostrada.)
 O melhor Instalador de Pacote da Unidade para seu sistema operacional (32 ou 64 bits) será selecionado automaticamente.

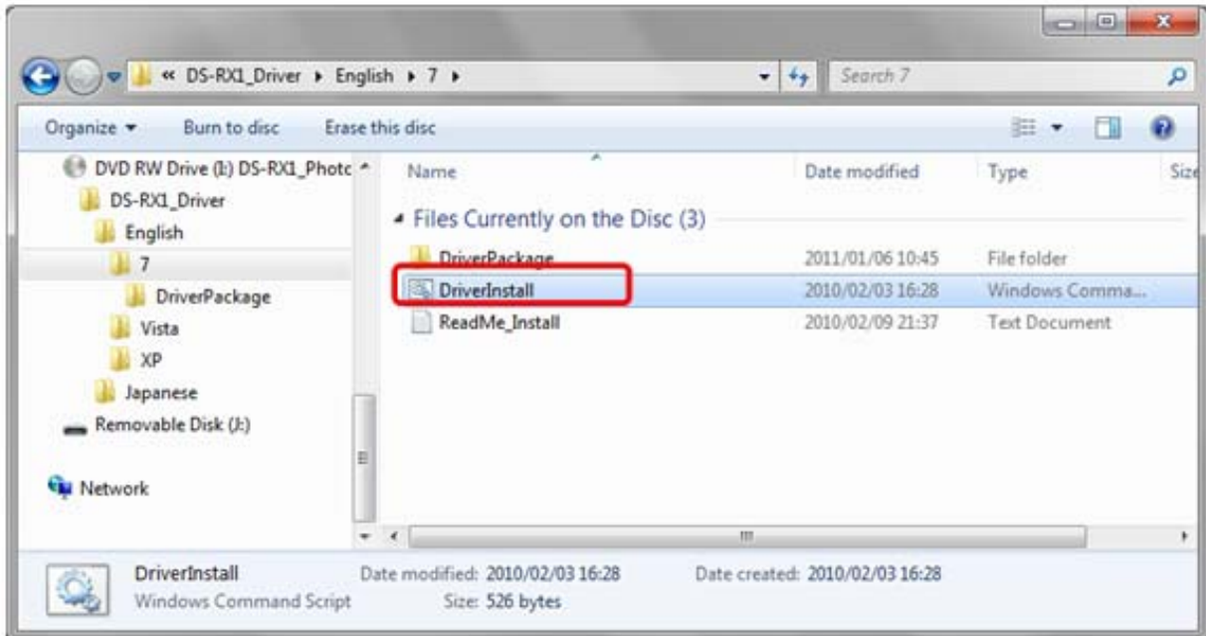


Fig 1.2 Instalar arquivo

Se a caixa de diálogo Controle de Conta de Usuário for exibida, clique em “Sim”.

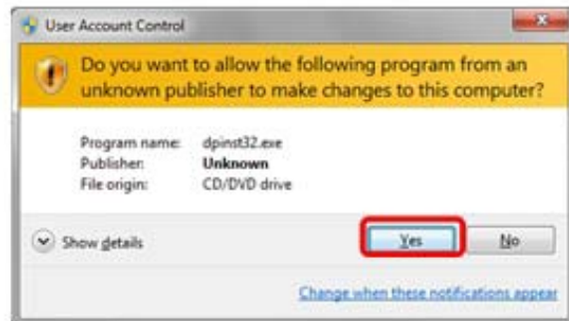


Fig 1.3 Controle de Conta de Usuário

Quando a janela “Bem vindo ao assistente de instalação da unidade do dispositivo!” for exibida, clique em “Avançar>”.



Fig 1.4 Iniciando o assistente de instalação

Se a janela de confirmação de segurança do Windows for exibida, clique em “Instalar o software da unidade mesmo assim”.



Fig 1.5 Confirmação de segurança do Windows

Esse procedimento inicia a instalação do pacote da unidade. Espere até ser concluído. Quando a janela “Concluindo o assistente de instalação da unidade do dispositivo” for exibida, clique em “Finalizar”.



Fig 1.6 Conclusão do assistente de instalação

1.3 Instalando a unidade da impressora

Conecte a impressora ao computador com o cabo USB e ligue a impressora.

A impressora será reconhecida e a instalação da unidade deve começar.

* Consulte o manual para a impressora DS-RX1 para conexão se necessário.

Quando a instalação da unidade começar, a mensagem “Instalando software da unidade do dispositivo” será exibida acima da barra de tarefas.

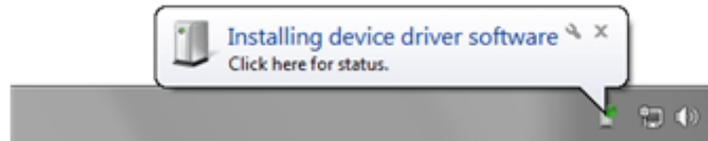


Fig 1.7 Mensagem de instalação da unidade

Ao clicar nesta mensagem, a janela “Instalação do software da unidade” será aberta, e o status de instalação da unidade será mostrado. Clique em “Fechar” para fechar a janela.

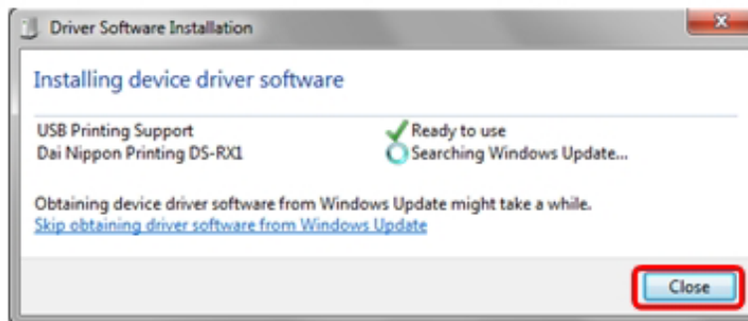


Fig 1.8 Instalação do software da unidade

* Sobre “Pular a obtenção do software da unidade a partir da atualização do Windows”

Se a configuração do sistema operacional é deste modo, o sistema obterá o software da unidade a partir da atualização do Windows, primeiro ele irá procurar pela unidade através da atualização do Windows, então levará mais tempo para completar a instalação. Se você pular a obtenção do software da unidade através da atualização do Windows, o tempo para completar a instalação será diminuído (Dependendo do ambiente, pode levar algum tempo para completar a instalação).

Clique em “Pular a obtenção do software da unidade a partir da atualização do Windows” na janela “Instalação do software da unidade”.

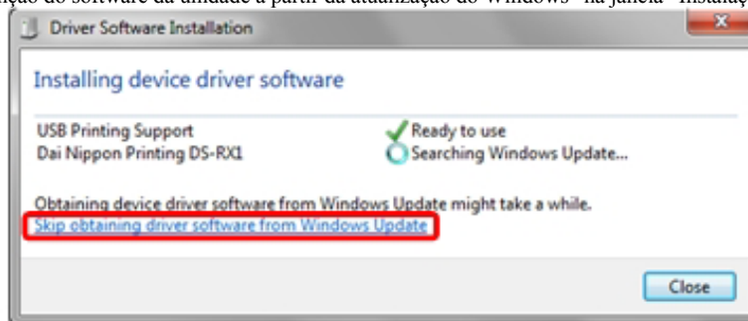


Fig 1.9 Pular a obtenção do software da unidade a partir da atualização do Windows

Quando a janela de confirmação for exibida, clique em “Sim”.



Fig 1.10 Pular a obtenção do software da unidade a partir da atualização do Windows

A partir do início da instalação depois de um tempo, a mensagem “Seu dispositivo já pode ser usado” aparecerá acima da barra de tarefas, e a instalação da unidade da impressora será concluída.



Fig 1.11 Mensagem de instalação da unidade completa

Ao clicar nesta mensagem, a janela “Instalação do software da unidade” será aberta, e “Seu dispositivo já pode ser usado” será mostrado. Clique em “Fechar” para fechar a janela. (Se a janela “Instalação do software da unidade” for mostrada a partir do início da instalação, a mensagem acima não será mostrada.)

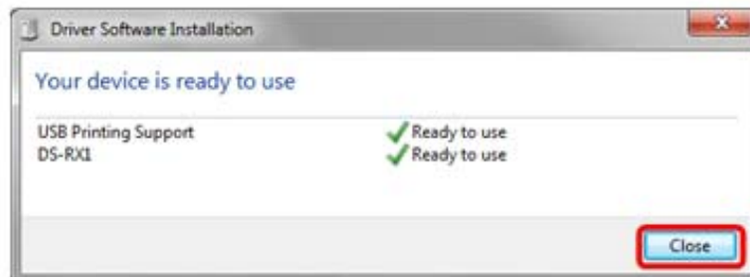


Fig 1.12 Instalação do software da unidade completa

Selecione “Iniciar”, depois “Painel de Controle” e abra o painel de controle. Clique em “Visualizar dispositivos e impressoras” no painel de controle.



Fig 1.13 Painel de controle

Verifique se a DS-RX1 é mostrada na janela Dispositivos e Impressoras. Agora, a instalação da unidade da impressora DS-RX1 está concluída.

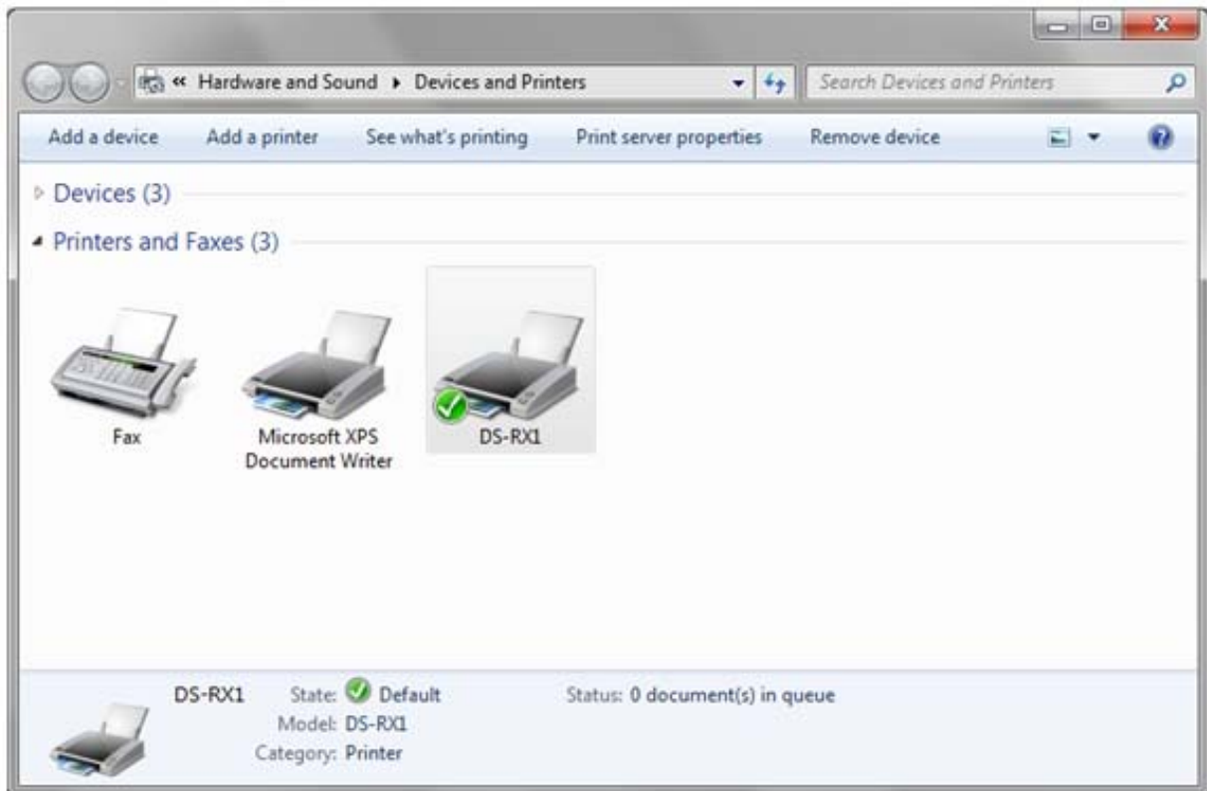


Fig 1.14 Janela Dispositivos e impressoras

Depois que a instalação da unidade da impressora estiver concluída, reinicie o computador.

Se você pretende usar a impressora DS-RX1 como a impressora de recibos, siga as instruções em DS-RX1_Receipt_PrintingConfig.docx

Se a instalação da unidade da impressora não foi bem sucedida, a mensagem “O software da unidade do dispositivo não foi instalado com sucesso” será exibida acima da barra de tarefas.

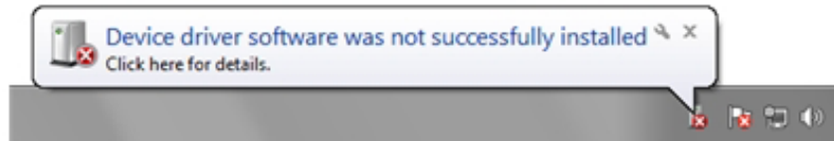


Fig 1.15 Mensagem de unidade não instalada

Ao clicar nesta mensagem, a janela “Instalação do software da unidade” será aberta, e a mensagem “O software da unidade do dispositivo não foi instalado com sucesso” será exibida. Clique no botão “Fechar”.

(Se a janela “Instalação do software da unidade” for mostrada a partir do início da instalação, a mensagem acima não será mostrada.)

Se a instalação da unidade não foi bem sucedida, consulte a próxima seção “1.4 Instalando uma unidade para um dispositivo especificado” e instale a unidade da impressora.

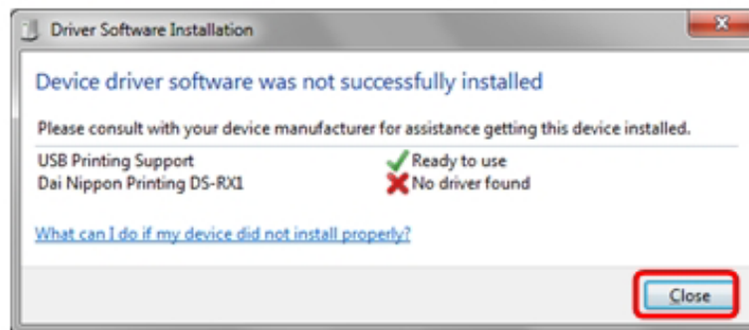


Fig 1.16 Se a unidade não for instalada com sucesso

1.4 Instalando uma unidade para um dispositivo não especificado

Antes de instalar o pacote da unidade, conecte a impressora (com a energia ligada) ao computador, para criar um dispositivo “Não especificado” na janela “Dispositivos e impressoras”. Usando este método, a unidade da impressora pode ser instalada, conforme abaixo.

Além disso, quando uma unidade não for instalada corretamente mas o dispositivo “Não especificado” for criado pelo método de conectar uma impressora após instalar o pacote da unidade do procedimento de instalação da unidade da impressora usual, você pode instalar a unidade usando o seguinte método.

1. Instalando o pacote da unidade

Se o pacote da unidade ainda não tiver sido instalado, siga o procedimento mostrado em “1.2 Instalando o pacote da unidade”.

Quando o pacote da unidade tiver sido instalado, a instalação da unidade da impressora para o dispositivo não especificado pode ser completada automaticamente.

2. Instalando uma unidade para um dispositivo não especificado

No dispositivo “Não especificado” da janela “Dispositivos e Impressoras”, clique com o botão direito em “Impressora de fotos”, e clique em “Solução de problemas” a partir do menu suspenso.

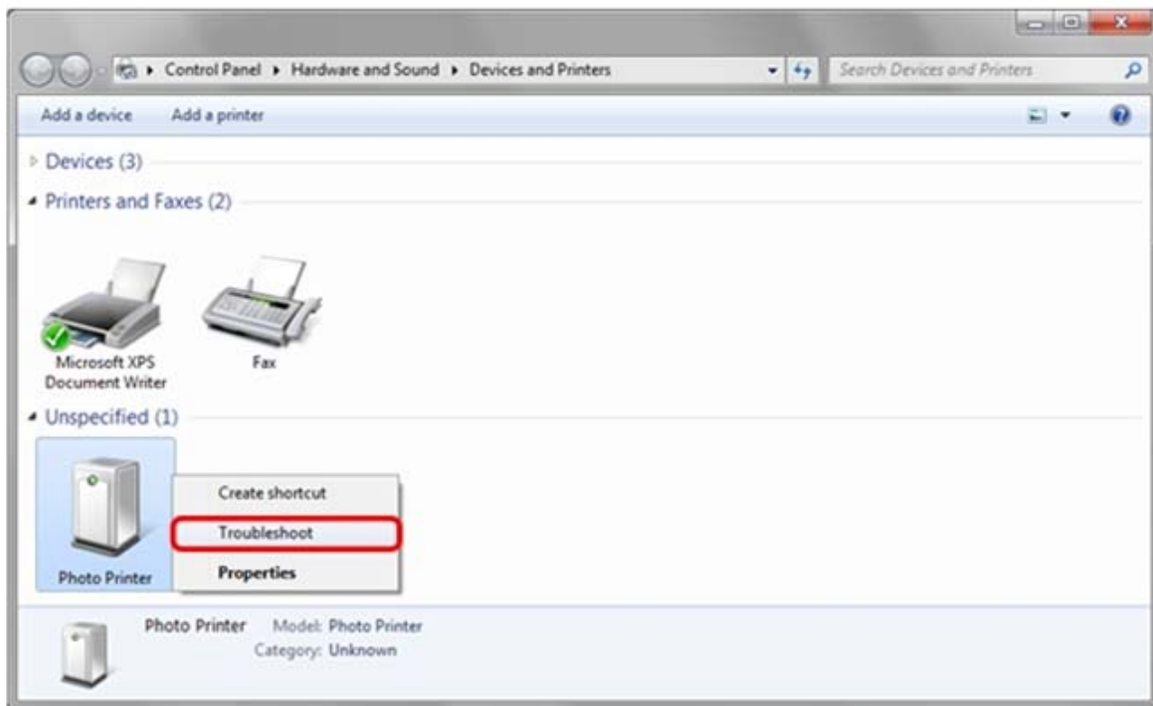


Fig 1.17 Impressora de fotos como um dispositivo não especificado

Quando a janela “Instalar uma unidade para este dispositivo” for exibida, clique em “Aplicar esse conserto”. Isso automaticamente buscará pela unidade e a instalação é iniciada.

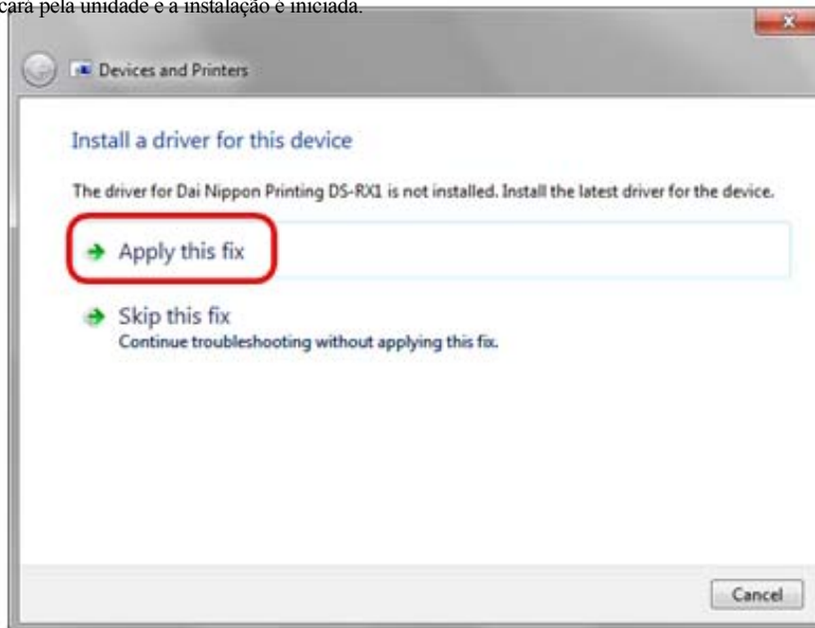


Fig 1.18 Aplicando o conserto

Quando a unidade tiver sido instalada, a mensagem “A solução de problemas foi completada” será exibida. Clique em “Fechar o solucionador de problemas” para finalizar a solução de problemas.

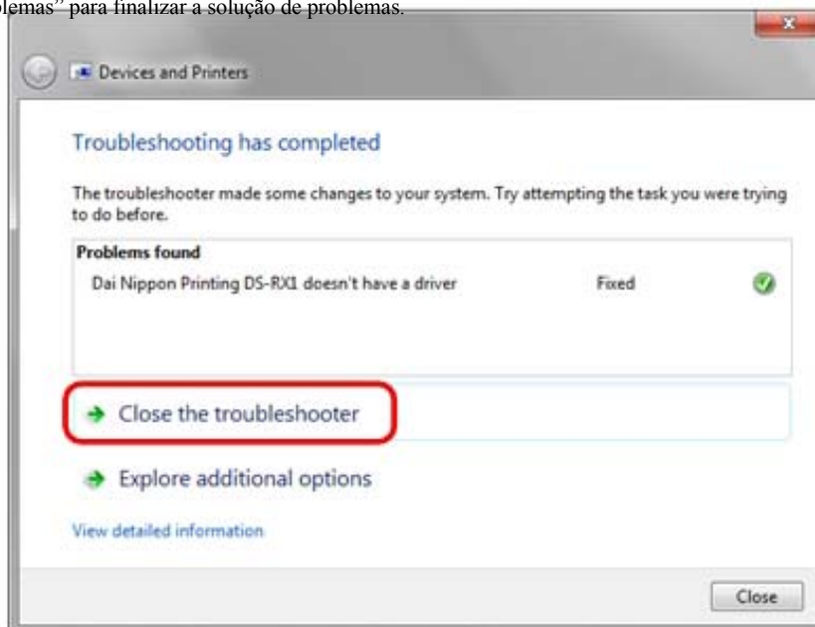


Fig 1.19 Conclusão da solução de problemas

Verifique se a DS-RX1 está exibida na janela “Dispositivos e Impressoras”.
Agora a instalação da unidade da impressora DS-RX1 está completa.

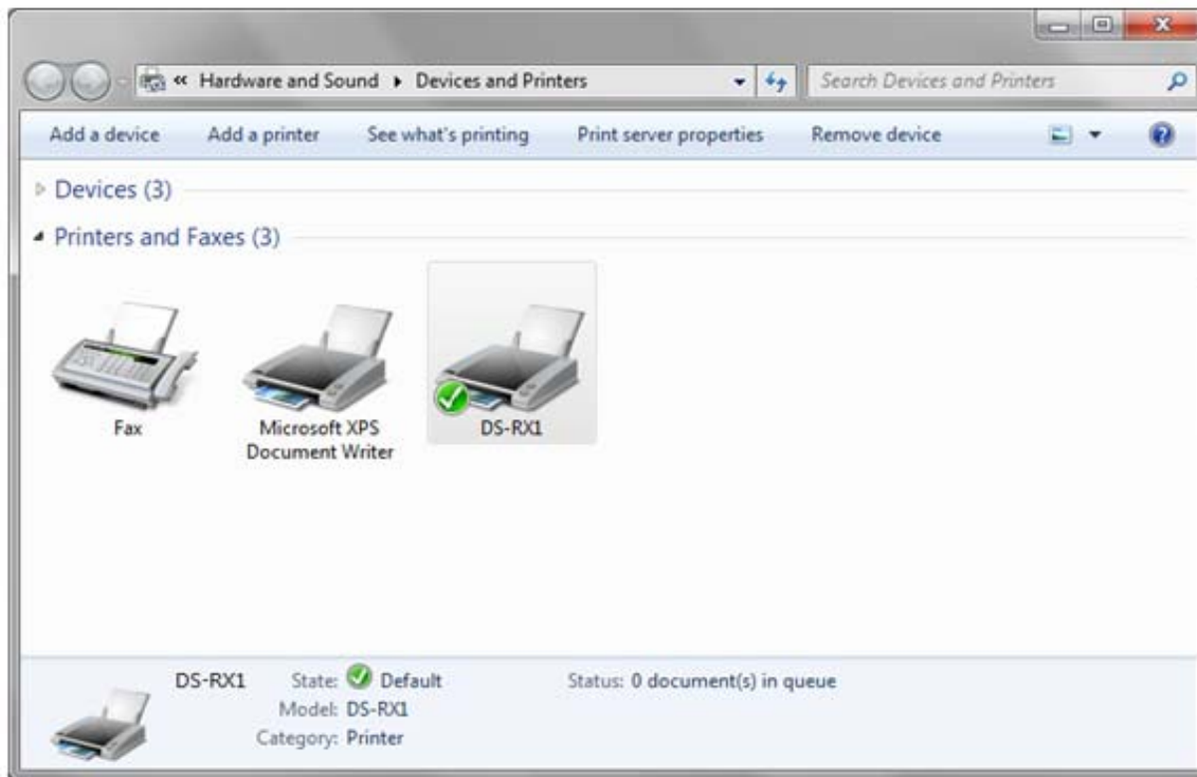


Fig 1.20 Dispositivos e impressoras

Depois que a instalação da unidade da impressora estiver concluída, reinicie o computador.

Capítulo 2 Propriedades

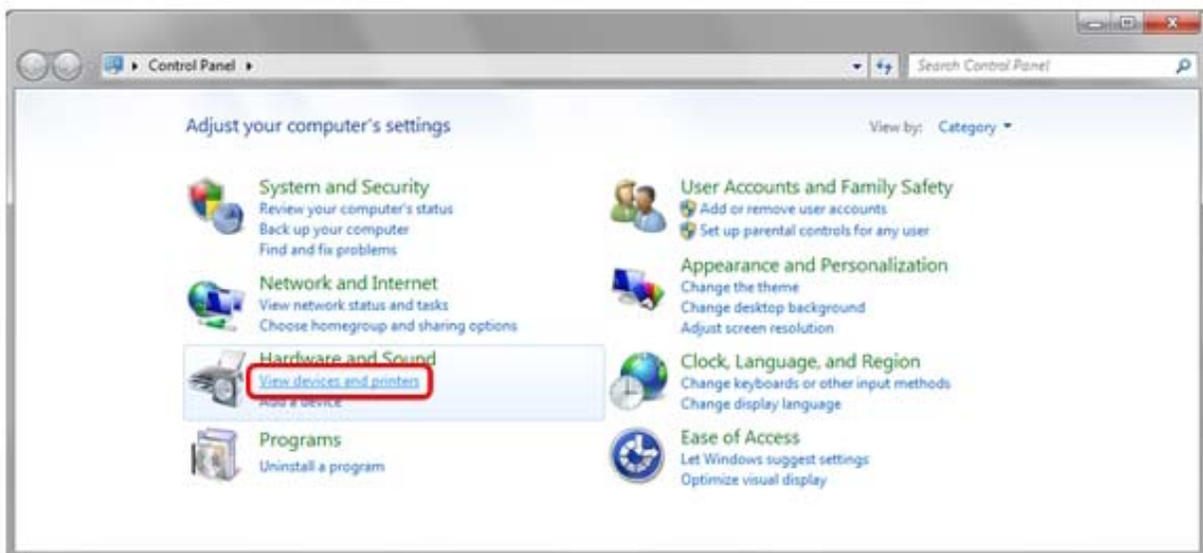
Várias configurações de impressora podem ser feitas usando as propriedades da unidade DS-RX1. Como regra, as configurações da impressora não devem ser alteradas. Use as configurações padrão presentes na instalação. Altere as configurações do tamanho do papel no lado do aplicativo. Antes da operação, compreenda bem o conteúdo.

2.1 Abrindo as propriedades da impressora

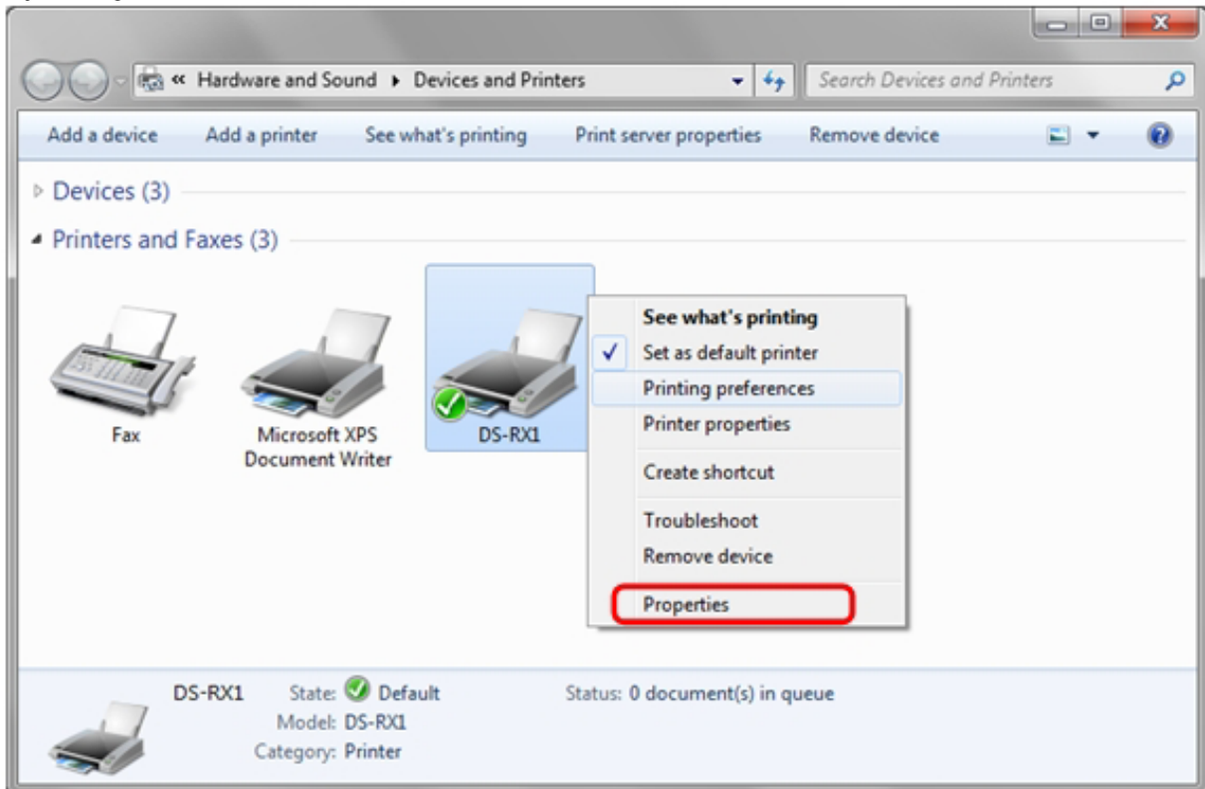
1. Clique em Iniciar ⇒ Painel de controle ⇒ abra o painel de controle



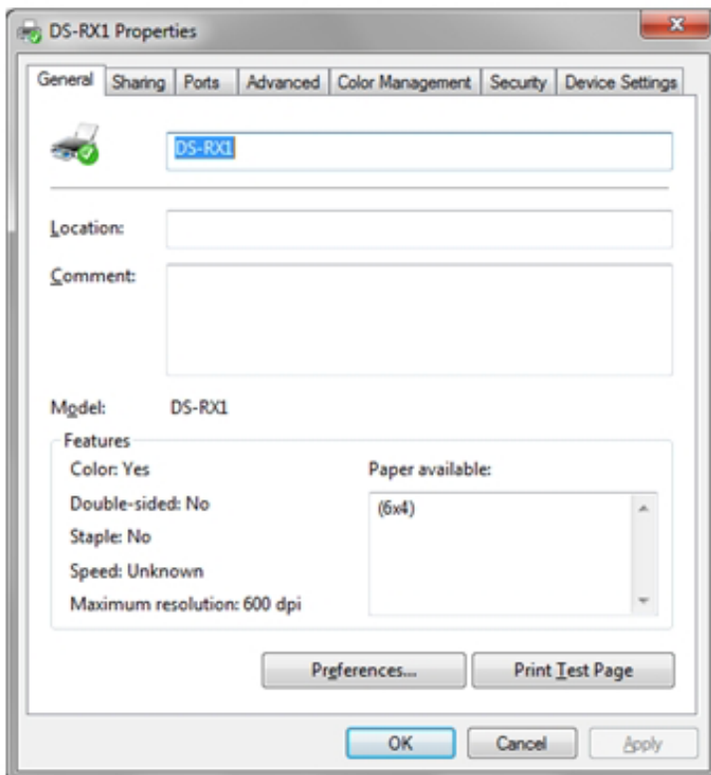
2. No painel de controle, selecione Visualizar dispositivos e impressoras ⇒ abra a janela Dispositivos e Impressoras



3. Clique com o botão direito no ícone da DS-RX1 e a partir do menu suspenso selecione Propriedades da impressora ⇒ abra a janela Propriedades



4. A janela Propriedades da DS-RX1 será exibida.



2.2 Explicação das funções de configuração de impressão

A partir da janela Propriedades, ao selecionar Preferências você pode fazer várias configurações de impressão.

2.2.1 Layout

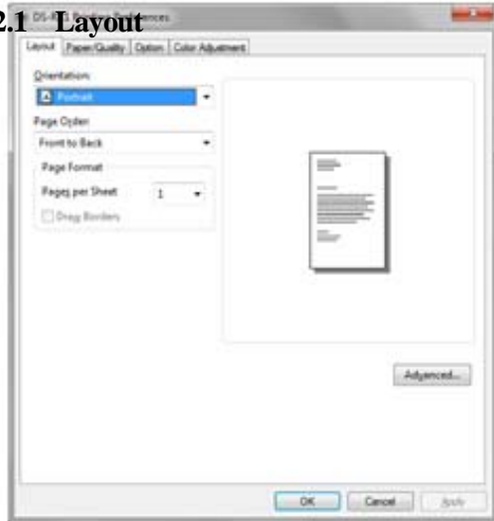


Fig 2.2.1 Aba layout

Orientação

Atribua a orientação de impressão como Paisagem ou Retrato.
Consulte 2.6 Direção de impressão.

Ordem das páginas

Ao imprimir várias imagens no aplicativo, você pode definir a ordem.

P. ex.) Ordem de impressão

Em ordem



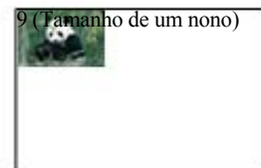
Ordem inversa



Páginas por folha

Imprime o tamanho fracionário designado.

P. ex.) Tamanho fracionário



2.2.2 Opções avançadas

Ao selecionar [Avançado] na janela Layout, várias configurações podem ser feitas usando as Opções Avançadas.

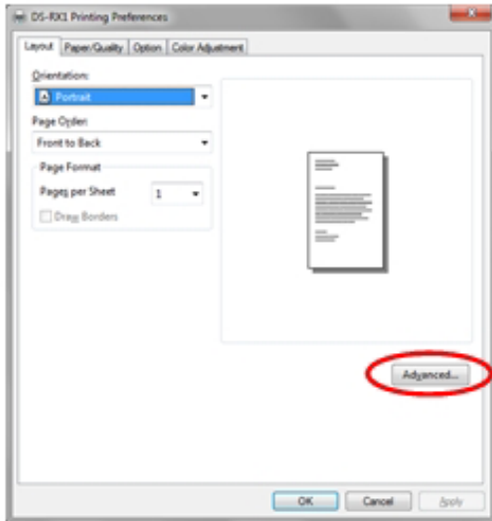


Fig 2.2.2.1 Configurações avançadas

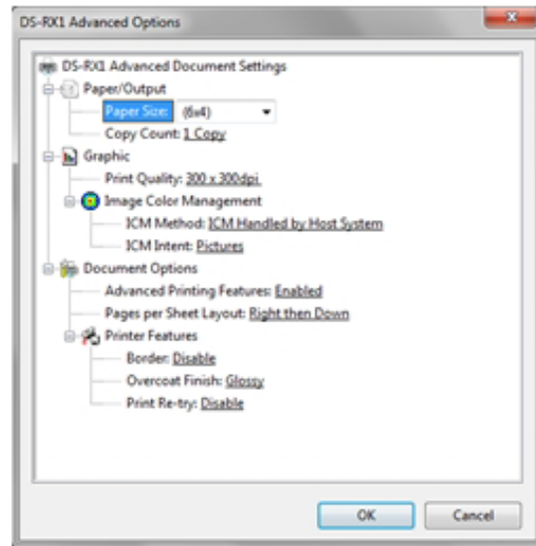


Fig 2.2.2.2 Aba opções avançadas

Tamanho do papel

Você pode designar o tamanho do papel. Combine o tamanho do papel com o tamanho da mídia com a qual a impressora é equipada

Contagem de cópias

Você pode designar o número de vezes que uma imagem será impressa.

Qualidade da impressão

Você pode designar a qualidade da impressão. Combine a qualidade da impressão com as configurações da impressora.

Método ICM

Intenção ICM	Função
ICM desabilitado	2.2.4 Em sincronia com “Gestão de cor: nenhuma” na opção de papel.
ICM manipulado pelo sistema hospedeiro	2.2.4 Em sincronia com “Gestão de cor: ICM” na opção de papel. Executa a gestão de cor com a unidade.
ICM manipulado pela impressora	Isso é o mesmo que configurar “ICM manipulado pelo sistema hospedeiro”.

Intenção ICM

Designa o método de renderização ao usar o ICM. Sempre tenha o perfil ICC para a DS-RX1 definido como “Imagem”. Não use em outras configurações.

Recursos de impressão avançados

Sempre tenha definido como “Habilitado”. Não use em outras configurações.

Layout de páginas por folha

A direção do layout de uma imagem é especificada quando a configuração Páginas por Folha é de várias páginas por folha.

Borda

Em sincronia com a opção de borda na opção de papel.

Acabamento de sobrecapa

O acabamento de sobrecapa para a superfície impressa pode ser selecionado a partir dos seguintes dois tipos.

Acabamento de sobrecapa	Função
Brilhante	Dá um acabamento à impressão com uma superfície brilhante.
Fosco	Dá um acabamento à impressão com uma superfície fosca (não brilhante).

Nova tentativa de impressão

Define se os dados de impressão no buffer de uma impressora quando o erro de uma impressora ocorre são ou não impressos após a recuperação do erro.

Função	Nova tentativa de impressão
Desabilitar	Os dados de impressão no buffer de uma impressora são apagados caso haja um erro da impressora. Após a recuperação de um erro, os dados da imagem apagada devem ser enviados novamente. Os dados de impressão no buffer de uma impressora são mantidos no caso de um erro da impressora.
Habilitar	Ao usar um aplicativo que tenha uma função de recuperação de erro, selecione esta opção. Depois da recuperação de um erro, o processo de impressão continua com os dados salvos. Contudo, se a energia for desligada, os dados não serão salvos.

De acordo com o conteúdo de um erro de impressora, a alimentação de energia de uma impressora precisa ser ligada novamente para a recuperação do erro. Neste caso, não é dependente de uma configuração de nova tentativa de impressão, e os dados de impressão no buffer de uma impressora são apagados. A operação de configuração de nova tentativa de impressão em cada erro é mostrado abaixo.

Conteúdo de um erro	Configuração de nova tentativa de impressão está “Desabilitada”	Configuração de nova tentativa de impressão está “Habilitada”
Fim do papel	Envie novamente os dados da imagem não impressos após a recuperação do erro.	O processo de impressão é continuado a partir dos dados atualmente mantidos no buffer de uma impressora após a recuperação do erro. Quando a operação de inicialização do papel for executada, ele é impresso após a operação de inicialização do papel.
Fim da fita		
Tampa aberta		
Papel atolado (*1)		
Erro de fita (*1)		
Erro de dados de erro de definição de papel		
Erro na posição do cabeçote	Para recuperação de erro, a alimentação de energia de uma impressora precisa ser desligada. Portanto, os dados de impressão no buffer de uma impressora são apagados pelo desligamento da energia de uma impressora independentemente da configuração da função de nova tentativa de impressão.	Para recuperação de erro, a alimentação de energia de uma impressora precisa ser desligada. Portanto, os dados de impressão no buffer de uma impressora são apagados pelo desligamento da energia da impressora, mesmo se a função de nova tentativa de impressão estiver definida como “Habilitada”.
Erro do cortador de parada da ventoinha de fornecimento de energia		
Erro na voltagem do cabeçote		
Temperatura do cabeçote anormal		
Temperatura média anormal		
Erro na tensão da fita	Envie novamente os dados da imagem não impressos após a impressora ser reiniciada.	Envie novamente os dados da imagem não impressos após a impressora ser reiniciada.
Erro do módulo de RFID		
Erro de sistema		

*1: Depois da parada de um erro, um papel ou uma fita devem executar o trabalho de remoção de um fator de erro, conforme o manual do usuário de uma impressora.

<Layout múltiplo>

Quando a DS-RX1 estiver usando uma mídia de tamanho 6x8, um layout de 2 imagens é possível.

Com a configuração de papel da unidade da impressora, o layout de várias imagens é possibilitado e os tamanhos da imagem são conforme abaixo.

Atribuição do layout

Configuração do papel da unidade (layout)	Papel Orientação	Tamanho da imagem largura x altura (mm)	Usando a mídia
(6x4) x 2	Retrato	(156,1 x 105,0) x 2	6x8
	Paisagem	(105,0 x 156,1) x 2	
PR (4x6) x 2	Retrato	(105,0 x 156,1) x 2	6x8
	Paisagem	(156,1 x 105,0) x 2	
Tamanho médio do layout da imagem		2,54	

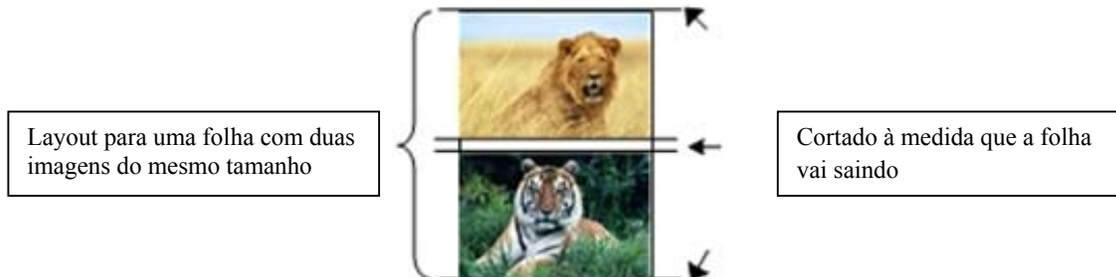
Um layout múltiplo é possível sob as seguintes condições.

1. A impressora estiver usando uma mídia de tamanho 6x8.
2. O tamanho do papel da unidade da impressora estiver definido como um dos tamanhos acima.
3. Várias imagens são enviadas do aplicativo.

Observação) Como o layout de várias imagens ocorre em cada trabalho, isso funciona quando há várias imagens para um trabalho. Se você quiser imprimir a mesma imagem, envie os dados da imagem para cada cópia a ser impressa. A impressora imprime duas imagens em uma operação, e o papel é cortado conforme vai saindo.

<Padrões de layout de várias imagens>

O abaixo exibido é possível para o padrão de layout de várias imagens.



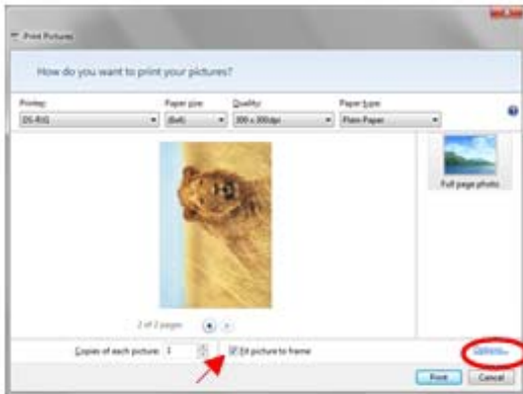
<Exemplo de uso do aplicativo>

Este é um exemplo usando o Windows Explorer

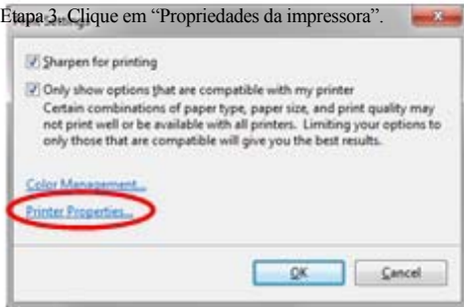
Etapa 1. Selecione duas ou mais imagens⇒Clique em “Imprimir”.



Etapa 2. Marque “Ajustar imagem no quadro” e clique em “Opções”.



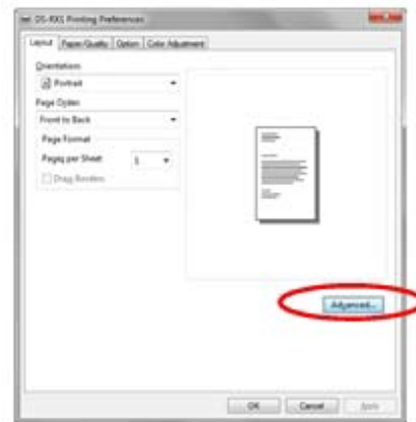
Etapa 3. Clique em “Propriedades da impressora”.



Etapa 4. A partir do menu suspenso “Orientação”, selecione “Retrato”.



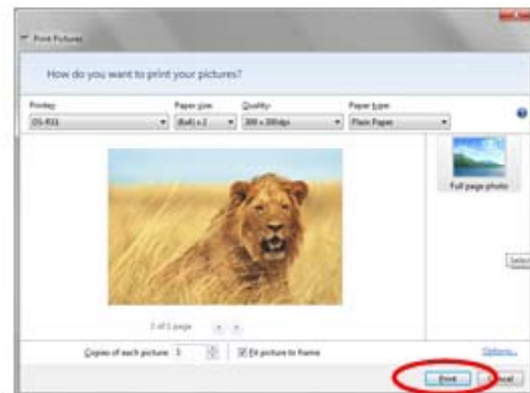
Etapa 5. Clique em “Avançado”.



Etapa 6. Defina o tamanho do papel como “(6x4)x2”. Depois clique em “OK” nas janelas da etapa 6⇒5, retornando para a janela exibida na Etapa 2.



Etapa 7. Clique em “Imprimir”.



2.2.3 Papel/qualidade

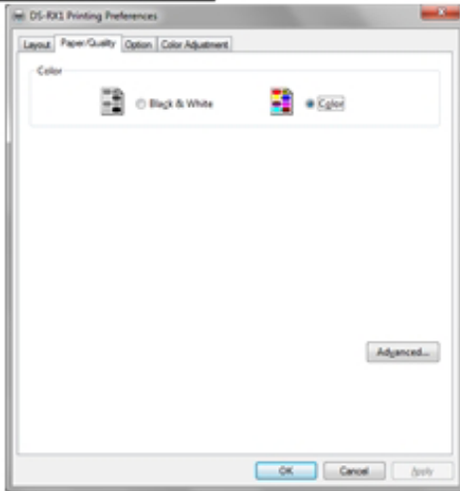


Fig 2.2.3 Aba Papel/qualidade

Cor Defina a impressão de cor. Não use para impressão em preto e branco.

2.2.4 Opção



Fig 2.2.4.1 Aba de opção de papel

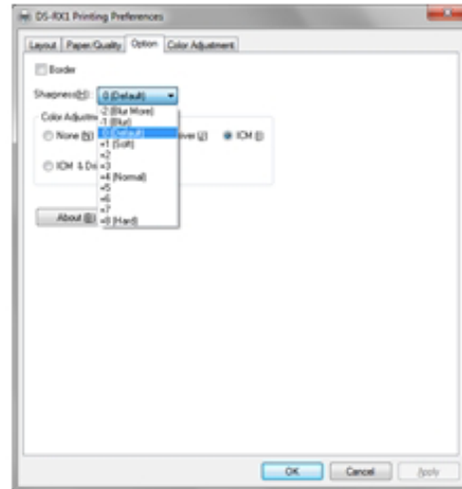


Fig 2.2.4.2 Configuração de nitidez

Borda

Designa sim ou não para borda (marcado significa com borda). Em sincronia com borda nas Configurações Avançadas.

Nitidez

Processa para 11 níveis de nitidez (Fig 2.2.4.2). 0 (Configuração inicial) significa que não há processamento de nitidez. Menos (-) desfoca a imagem, e mais (+) aumenta a nitidez.

Ajuste de cor

Nenhum

Em sincronia com o Método ICM nas Configurações Avançadas. Marcar este item desabilita o ICM e a aba Ajuste de Cor, e a gestão de cor não ocorre a partir da unidade.

Manipulado pela unidade

Marcar este item desabilita o ICM e 2.2.5 O ajuste de cor é habilitado. Os valores de ajuste para gamma, brilho, contraste e intensidade são mostrados.

ICM

Em sincronia com o Método ICM nas Configurações Avançadas (ICM manipulado pelo sistema hospedeiro). Marcar este item habilita a gestão de cor a partir da unidade.

ICM e Unidade

Se você marcar essa opção, o ICM (gestão de cor) e o ajuste de cor serão habilitados.

Sobre

Exibe a versão da unidade.

2.2.5 Ajuste de cor

Se você marcar Manipulado pela Unidade em [2.2.4 Opções](#), os valores de ajuste de cor respectivos na aba Ajuste de Cor são refletidos na imagem.

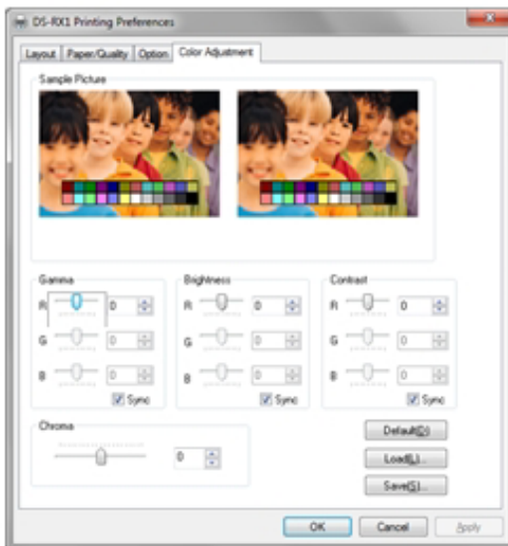


Fig 2.2.5 Aba ajuste de cor

Faixas de configuração na aba Ajuste de Cor são conforme abaixo:

Item de ajuste	Valor de ajuste
Gamma	-100(escuro) ~ 100(claro) (0 significa nenhum ajuste, Gamma 2.0 ~ 0.5) Ajusta a densidade dos realces na imagem. Quanto maior o valor gamma, mais brilhantes são os realces. Caixa de seleção de sincronia LIGADA: Define o RGB no mesmo valor DESLIGADA: Define o RGB em um valor diferente
Brilho	-100(escuro) ~ 100(claro) (0 significa sem ajuste) Ajusta o brilho da imagem. Quanto maior o valor, maior o brilho geral da imagem. Caixa de seleção de sincronia LIGADA : Define o RGB no mesmo valor DESLIGADA: Define o RGB em um valor diferente
Contraste	-100(fraco) ~ 100(forte) (0 significa sem ajuste) Ajusta o contraste da imagem. Quanto maior o valor, maior o contraste. Caixa de seleção de sincronia LIGADA : Define o RGB no mesmo valor DESLIGADA: Define o RGB em um valor diferente
Intensidade	-100(fraco) ~ 100(forte) (0 significa sem ajuste) Ajusta a saturação da cor da imagem.

2.3 Valores padrão para várias configurações

Valores padrão para cada opção (no momento da instalação) são mostrados abaixo. Se a unidade da impressora não funcionar corretamente depois de alterar as opções, retorne as opções para as configurações padrão.

Observação) De acordo com o Service Pack e ambiente de uso do SO, o valor padrão no momento de instalação pode ser diferente no gráfico abaixo.

Aba	Opções	Padrão		
Layout	Orientação	Retrato		
	Ordem da página	De frente para trás		
	Páginas por folha	1		
Papel/qualidade	Cor	Cor		
Opção	Borda	Desabilitar		
	Nitidez	0 (Padrão)		
	Ajuste de cor	ICM		
Cor Ajuste	Gamma	0		
	Brilho	0		
	Contraste	0		
	Intensidade	0		
Avançado (Clique [Avançado] botão da aba Layout)	Papel/saída	Tamanho do papel	(6 x 4)	
		Contagem de cópias	1	
	Gráfico	Qualidade da impressão	300 x 300dpi	
		Cor da imagem Gestão	Método ICM	ICM manipulado pelo sistema hospedeiro
			Intenção ICM	Imagens
	Documento Opção	Recursos de impressão avançada	Habilitar	
		Layout de páginas por folha	Direita, depois para baixo	
		Recursos da impressora	Borda	Desabilitar
			Acabamento de sobrecapa	Brilhante
			Nova tentativa de impressão	Desabilitar

Gráfico 2.3 Valores padrão de configuração de impressão

2.4 Gestão de cores

Em [Gestão de cores], designa-se o perfil de cores. Padrão nos associados de instalação [RX1.icc].

Etapa 1. Selecione a aba “Gestão de cores” em “Propriedades da Impressora” e clique no botão “Gestão de cores”.

Etapa 2. Escolha a impressora: DS-RX1 a partir de um dispositivo.

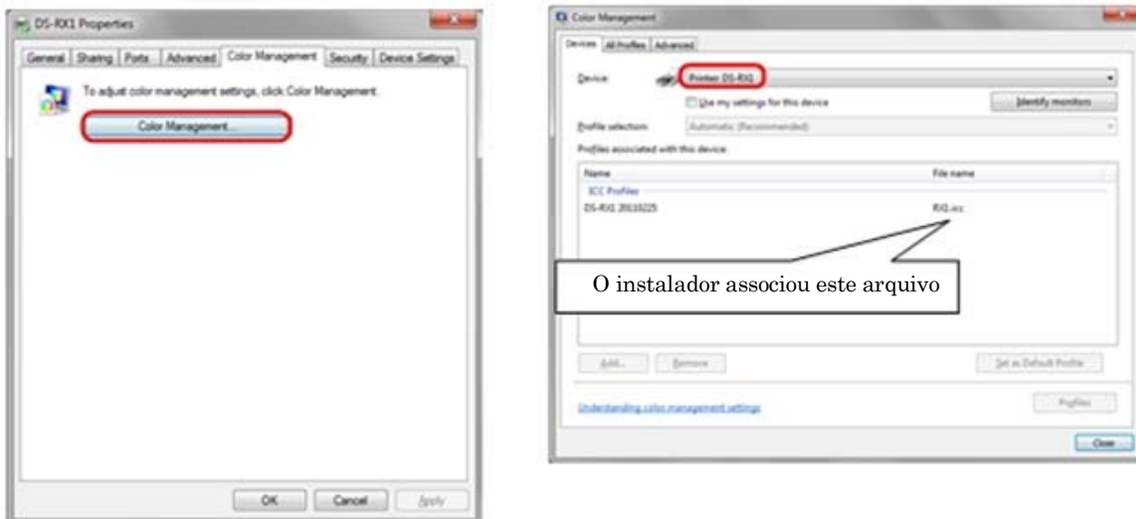


Fig 2.4 Gestão de cores

2.5 Área de impressão

Dependendo do tamanho do papel designado na unidade, o tamanho da imagem e a contagem de pontos será conforme abaixo.

Papel altura)	Papel	Tamanho da imagem (largura x		Quantidade de pixels da imagem (largura x altura)		
		(polegada)	(mm)	300 x 300 DPI	300 x 600 DPI	600x600 DPI
(5x3,5)	Orientação			1548 x 1088	1548 x 2176	3096 x 2176
	Retrato	5" x 3,5"	131,1 x 92,1	1088 x 1548	2176 x 1548	2176 x 3096
(6x4)	Paisagem	3,5" x 5"	92,1 x 131,1	1844 x 1240	1844 x 2480	3688 x 2480
	Retrato	6" x 4"	156,1 x 105,0	1240 x 1844	2480 x 1844	2480 x 3688
(5x7)	Retrato	4" x 6"	105,0 x 156,1	1548 x 2138	1548 x 4276	3096 x 4276
	Retrato	5" x 7"	131,1 x 181,0	2138 x 1548	4276 x 1548	4276 x 3096
(6x8)	Paisagem	7" x 5"	181,0 x 131,1	1844 x 2436	1844 x 4872	3688 x 4872
	Retrato	6" x 8"	156,1 x 206,2	2436 x 1844	4872 x 1844	4872 x 3688
PR (3,5x5)	Paisagem	8" x 6"	206,2 x 156,1	1088 x 1548	2176 x 1548	2176 x 3096
	Retrato	3,5" x 5"	92,1 x 131,1	1548 x 1088	1548 x 2176	3096 x 2176
PR (4x6)	Paisagem	5" x 3,5"	131,1 x 92,1	1240 x 1844	2480 x 1844	2480 x 3688
	Retrato	4" x 6"	105,0 x 156,1	1844 x 1240	1844 x 2480	3688 x 2480
	Paisagem	6" x 4"	156,1 x 105,0			

2.6 Direção de impressão

Com relação à configuração da direção de impressão, o relacionamento entre a imagem gerada pelo aplicativo e a impressão (direção de alimentação) é conforme mostrado no seguinte gráfico. A imagem gerada é a imagem gerada através de ampliação/redução para se ajustar ao tamanho mostrado em 2.5 Área de Impressão, sem o aplicativo precisar girar a imagem original.

Original Imagem	Configuração da unidade						
	Orientação configuração	Configuração do papel (5x3,5) (6x4)		PR (3,5x5) PR (4x6)		(5x7) (6x8)	
		(6x4) x2		PR (4x6) x2			
		Geração Imagem	Imagem de saída (direção ↓)	Geração Imagem	Imagem de saída (direção ↓)	Geração Imagem	Imagem de saída (direção ↓)
	Retrato						
	Paisagem						
	Retrato						
	Paisagem						

Capítulo 3 Atualizando a unidade

Para atualizar a unidade de impressão, siga as etapas mostradas abaixo.

1. Remoção da unidade

(1) Antes de remover a unidade da impressora, desligue todos os outros aplicativos. E também, na janela “Dispositivos e Impressoras”, selecione o ícone de impressora da impressora que deseja remover, verifique se não há documentos na fila na parte de baixo da janela e comece a remoção da unidade.

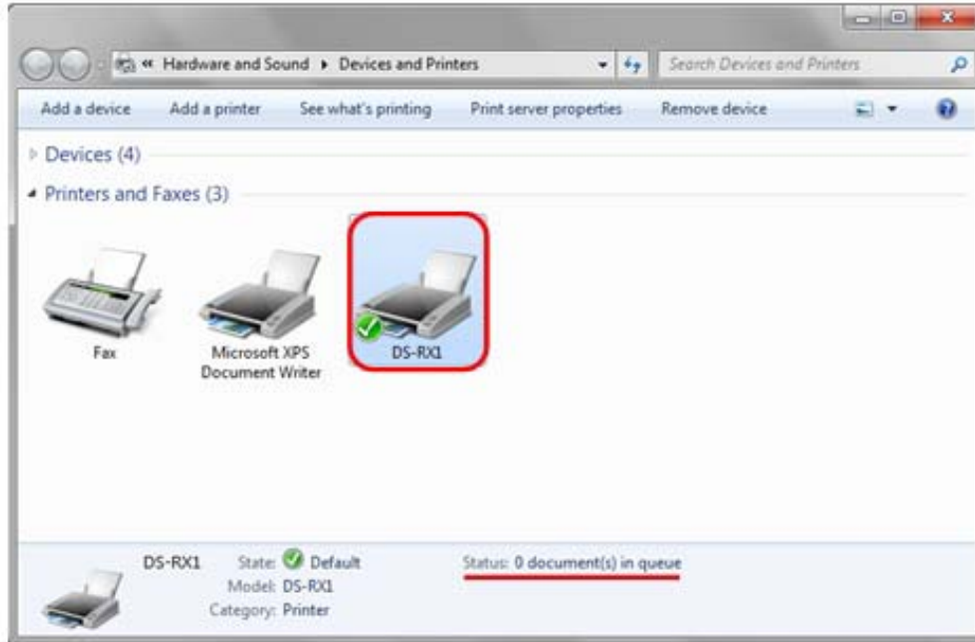


Fig 3.1 Janela “Dispositivos e Impressoras” com o ícone DS-RX1 clicado

(2) Selecione “Iniciar”-”Painel de controle”, e clique em “Visualizar dispositivos e impressoras” no painel de controle. Na janela “Dispositivos e Impressoras”, selecione a impressora DS-RX1, exiba o menu suspenso com o botão direito do mouse e clique em “Remover dispositivo”.

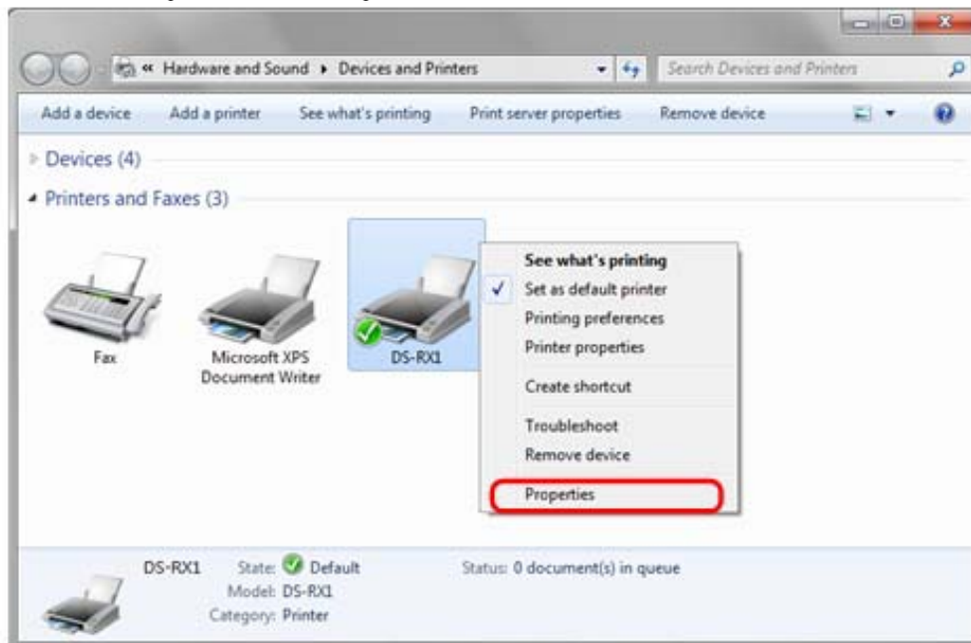


Fig 3.2 Janela Dispositivos e Impressoras; menu DS-RX1 clicado com o botão

(3) Quando a mensagem “Você tem certeza que deseja remover este dispositivo?” for exibida, clique em “Sim”.



Fig 3.3 Janela de confirmação de remoção de dispositivo

(4) Depois que a impressora DS-RX1 tiver sido removida, selecione outra impressora (por exemplo: Fax), e clique em “Propriedades do servidor de impressão” na barra de menu.

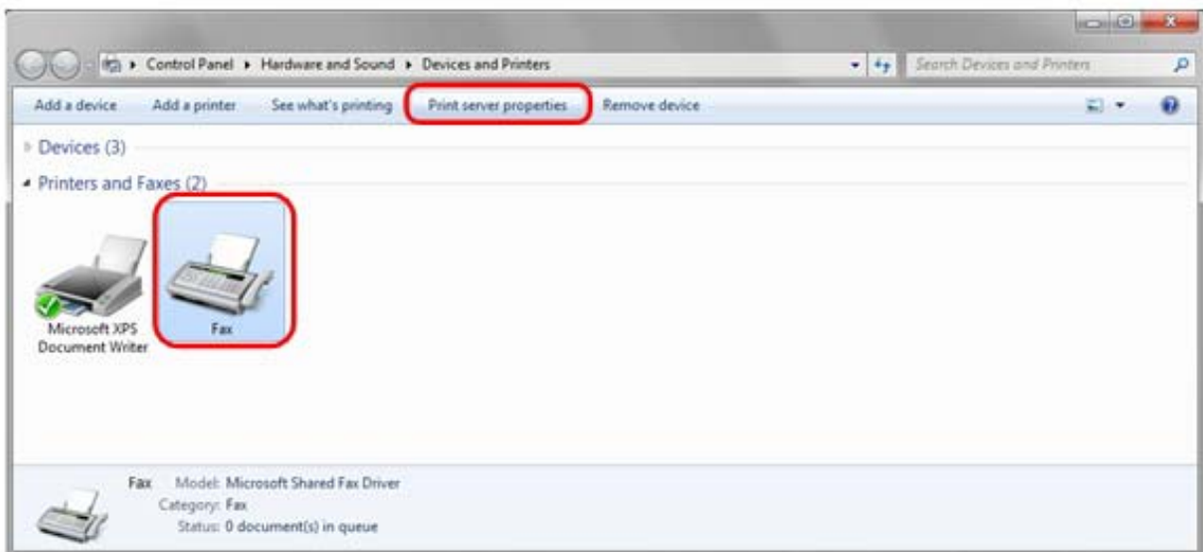


Fig 3.4 Janela “Dispositivos e Impressoras”, mostrando o menu “Propriedades do servidor de impressão”

(5) Quando a janela Propriedades do servidor de impressão for exibida, clique na aba Unidades. A partir da lista de unidades de impressoras instaladas, selecione “DS-RX1”, e clique no botão “Remover”.

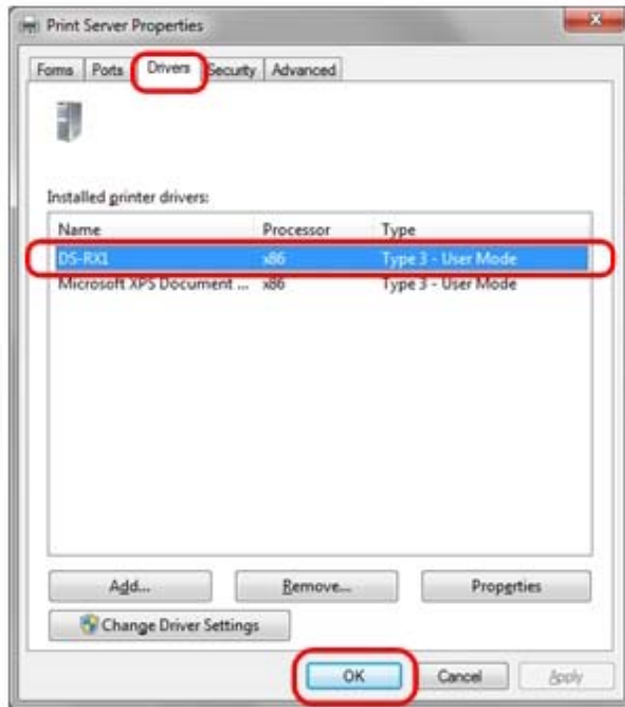


Fig 3.5 Janela propriedades do servidor de impressão

(6) Quando a janela Remover unidade e pacote for exibida, selecione “Remover apenas unidade” e clique no botão “OK”. A remoção do pacote da unidade ocorre na próxima seguinte, “2. Removendo um pacote de unidade”.



Fig 3.6 Janela Remover unidade e pacote

(7) Quando a janela de confirmação de propriedades do servidor de impressão for exibida, clique no botão “Sim”.

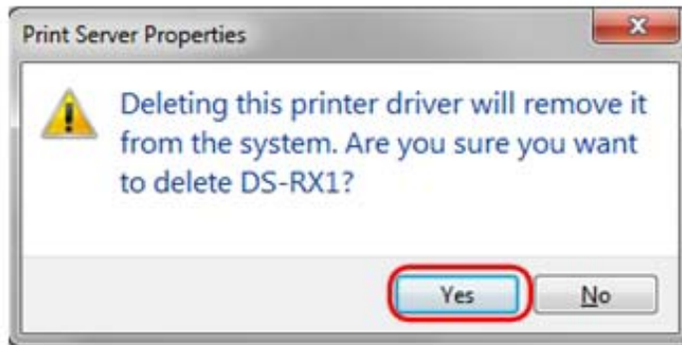


Fig 3.7 Janela de confirmação de propriedades do servidor de impressão

(8) Usando a janela Propriedades do Servidor de Impressão, confirme que a “DS-RX1” foi removida, e clique no botão “Fechar”. Depois de remover a unidade da impressora, remova o pacote da unidade.

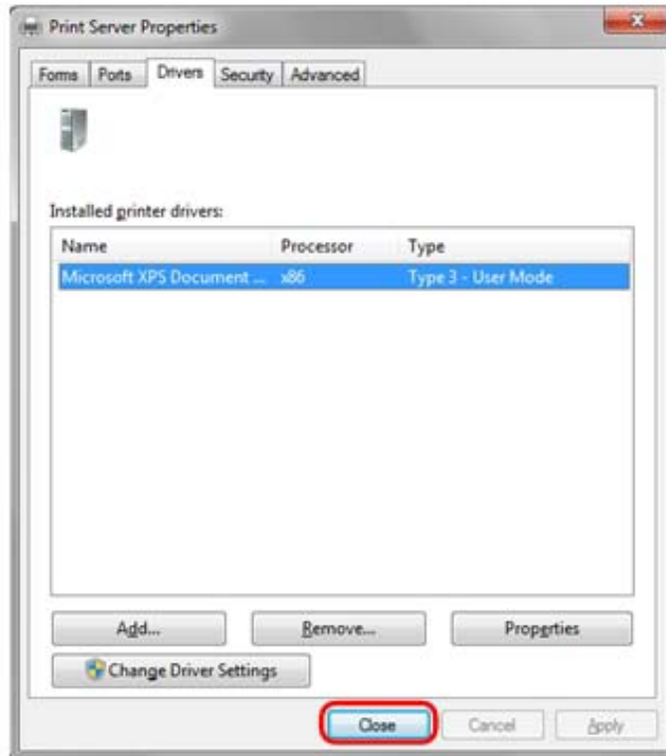


Fig 3.8 Janela propriedades do servidor de impressão

2. Removendo um pacote de unidade

(1) Selecione “Iniciar”, depois “Painel de Controle” e abra o painel de controle. Clique em “Remover um programa” no painel de controle.



Fig 3.9 Painel de controle

(2) Quando a janela “Remover ou alterar um programa” for exibida, dê um duplo clique em “Pacote da unidade do Windows - Dai Nippon Printing DS-RX1 (mm/dd/aaaa x.x.x.x)” (mm/dd/aaaa = a data, x.x.x.x = a versão).

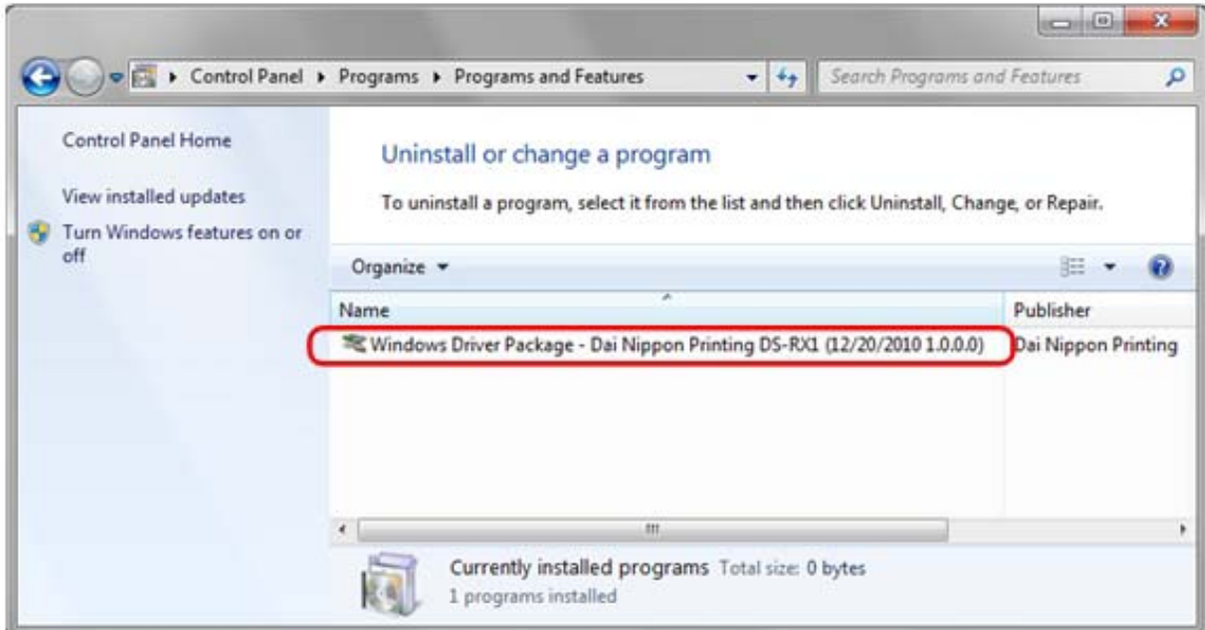


Fig 3.10 Remover um programa

- (3) Quando a janela “Remover o pacote da unidade” for exibida, clique em “Sim”.
A remoção será concluída.
Após terminar de remover o pacote da unidade, reinicie o computador.



Fig 3.11 Janela de confirmação de remoção

3. Instalando a atualização da unidade da impressora

Após remover a impressora e a unidade da impressora, instale a nova unidade da impressora. Para as etapas de instalação, consulte o Capítulo 1 “Instalar”.

4. Reiniciando o computador

Após a instalação da unidade da impressora estar completa, reinicie o computador. (Não imprima imediatamente depois da instalação. Primeiro reinicie o computador.)

Capítulo 4 Remoção da unidade

Para as etapas para remover a unidade da impressora, consulte o Capítulo 3 “1. Remoção de unidade” e “2. Removendo um pacote de unidade”.