

DNP

IMPRESSORA PARA FOTO DIGITAL

DS-RX1 HS

DS-RX1

**Manual de instrução do driver da
impressora**

Para Windows 7, 8

- **Precauções de segurança**

Leia atentamente o manual do usuário da impressora antes de iniciar o uso e siga as instruções. Observe que o conteúdo das instruções de uso e precauções de segurança correspondem às normas de segurança aplicáveis na época em que o manual do usuário foi criado.

- **Remodelagem**

Para a segurança do produto, não remodele as impressoras DS-RX1 ou o conteúdo dos drivers da impressora DS-RX1 e o CD.

- **Copyright**

Copyrights, marcas comerciais ou quaisquer direitos de propriedade intelectual referentes aos documentos, programas ou itens fornecidos com este produto estão atribuídos à Dai Nippon Printing Co., Ltd. ou aos respectivos titulares de tais direitos. Exceto pelos casos permitidos pela lei aplicável, eles não podem ser duplicados ou usados sem autorização da Dai Nippon Printing Co., Ltd.

Microsoft e Windows são marcas 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.

Conteúdo

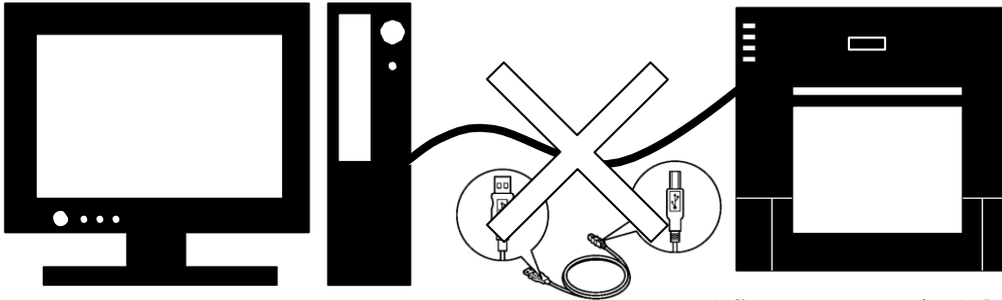
Capítulo 1	Instalação	1
1.1	Preparação da impressora e do computador host	2
1.2	Instalação do pacote de driver	2
1.3	Instalação do driver da impressora	5
1.4	Instalação de um driver para um dispositivo não específico	9
Capítulo 2	Propriedades	12
2.1	Abertura das propriedades da impressora	12
2.2	Explicação sobre as funções da 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 da cor	20
2.3	Valores padrões para diversas configurações	21
2.4	Gerenciamento de cores	21
2.5	Área de impressão	22
2.6	Orientação da impressão	22
Capítulo 3	Atualização do driver	23
Capítulo 4	Remoção do driver	30

Capítulo 1 Instalação

Fluxo de instalação

A instalação é feita nas 3 etapas a seguir.
Detalhes de cada etapa são exibidos na página seguinte.

ETAPA 1 Prepare a impressora e o computador -> "1.1 Preparação da impressora e do computador host"



Não conecte o cabo USB nesta etapa.



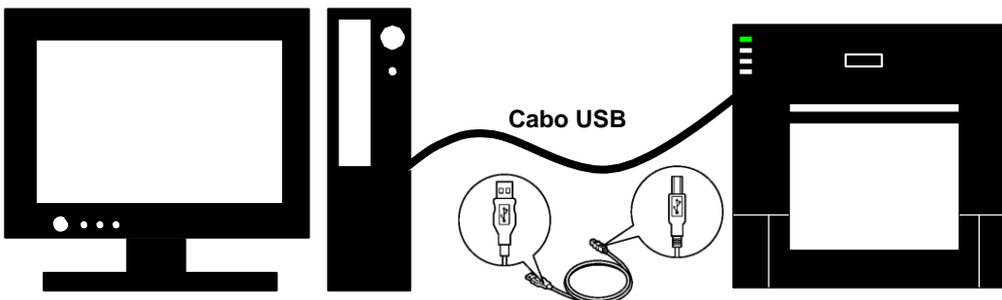
ETAPA 2 Instale o pacote de driver -> "1.2 Instalação do pacote de driver"



Insira o CD de instalação na unidade de disco e instale o pacote de driver.



ETAPA 3 Instale o driver da impressora -> "1.3 Instalação do driver da impressora"



Ligado

Conecte o cabo USB, ligue a impressora e instale o driver da mesma.
Após a instalação ser concluída, reinicie o computador.

1.1 Preparação da impressora e do computador host

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

Deixe o cabo USB pronto. Porém, não conecte a impressora ao computador com o cabo USB neste momento.

A fim de instalar o driver, faça login com direitos de administrador. As explicações a seguir são dados presumindo-se que tenha direitos de administrador.

1.2 Instalação do pacote de driver

Insira o CD de instalação na unidade de disco.

Inicie o Explorer e clique na unidade correspondente.

(Se a função AutoPlay estiver ativada, selecione “Abrir pasta para visualizar os arquivos - usando o Windows Explorer”.)

(No Windows 8 se a função AutoPlay estiver ativada, clique na mensagem “Toque para escolher o que acontece com esse disco.”, depois selecione “Abrir pasta para visualizar os arquivos no File Explorer”.)

Selecione as pastas a seguir a partir do CD de instalação. *Certifique-se de selecionar a pasta que corresponda ao seu ambiente.

Windows 7 ... Drive de CD:\DS RX1_Driver\English\7

Windows 8 ... Drive de CD:\DS-RX1_Driver\English\8

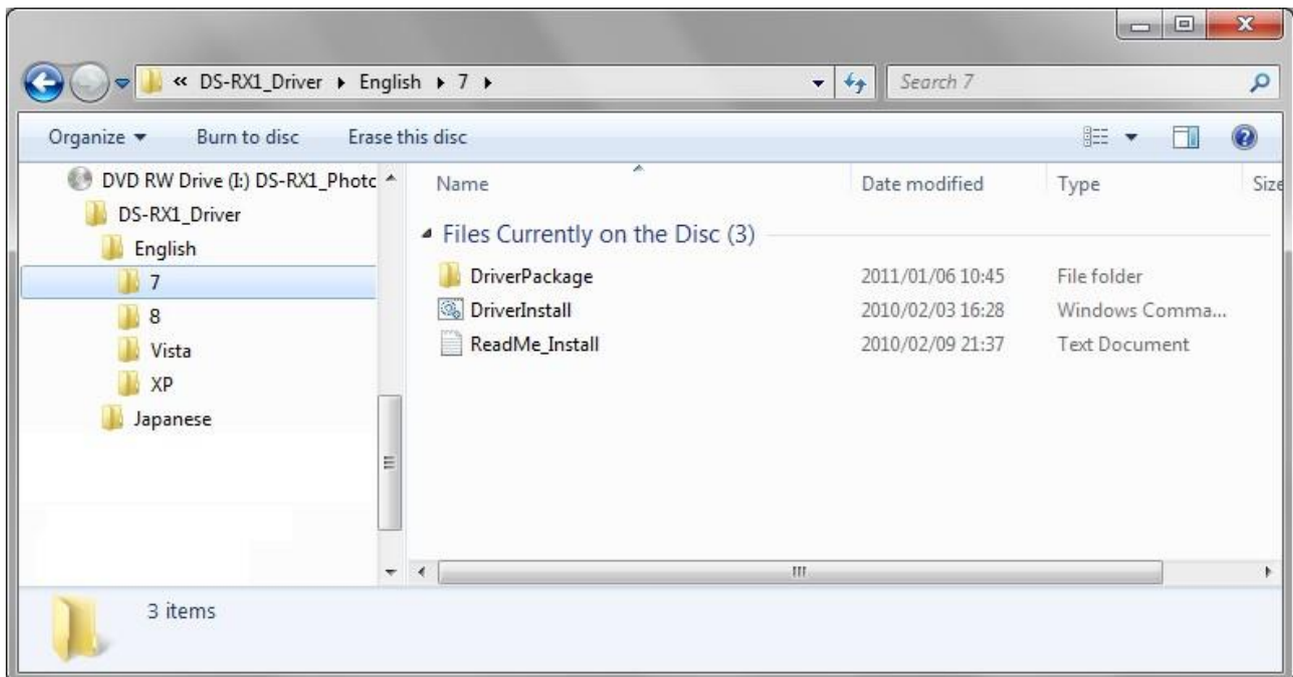


Fig 1.1 Pasta do pacote de driver

Na pasta selecionada, clicar duas vezes no arquivo “DriverInstall.CMD”. (Dependendo de seu ambiente de operação, a extensão .CMD pode não ser exibida.)

O melhor instalador do pacote de driver para seu sistema operacional (32 ou 64 bit) será selecionado automaticamente.

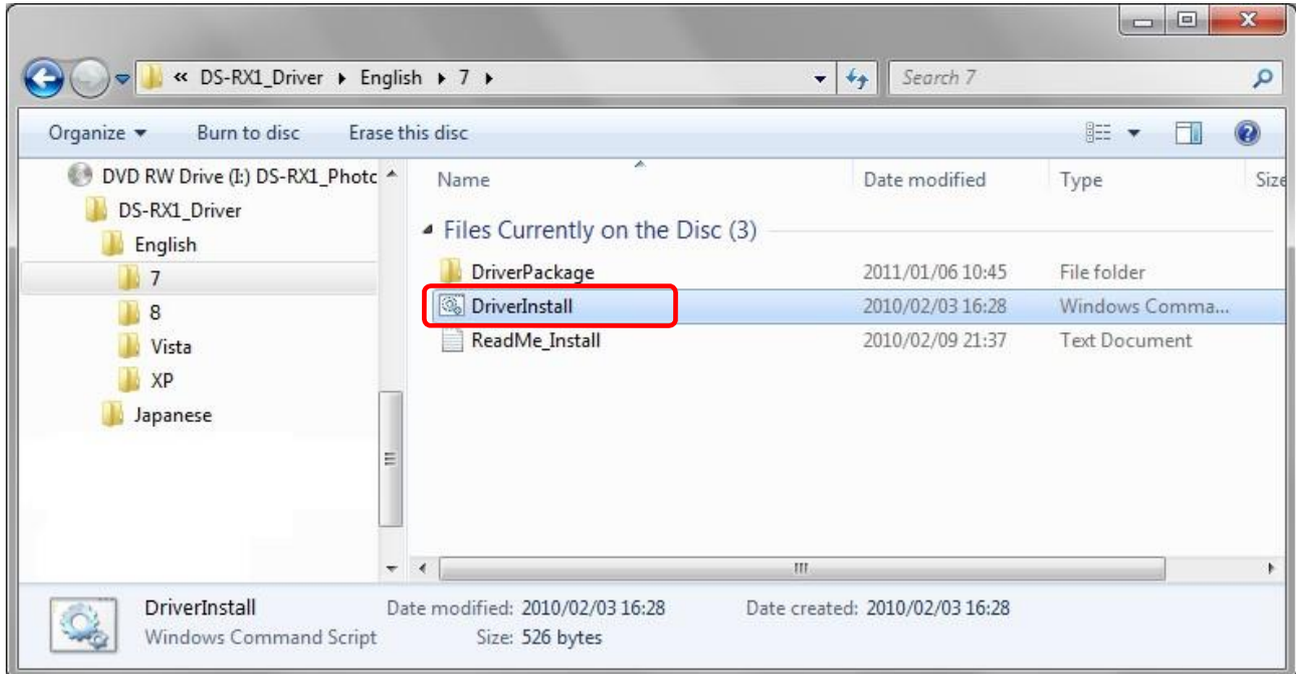


Fig 1.2 Arquivo de instalação

Se a caixa de diálogo controle de conta do usuário aparecer, clique em “Sim”.

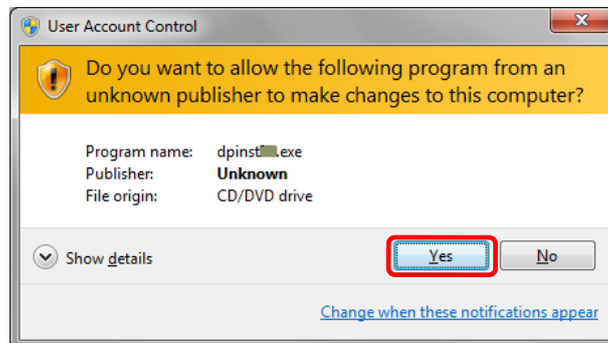


Fig 1.3 Controle de conta do usuário

Quando a janela “Bem-vindo ao assistente de instalação do driver do dispositivo!” aparecer, clique em “Próximo>”.



Fig 1.4 Início do assistente de instalação

Se a janela de confirmação Windows Security aparecer, clique em “Instalar”.

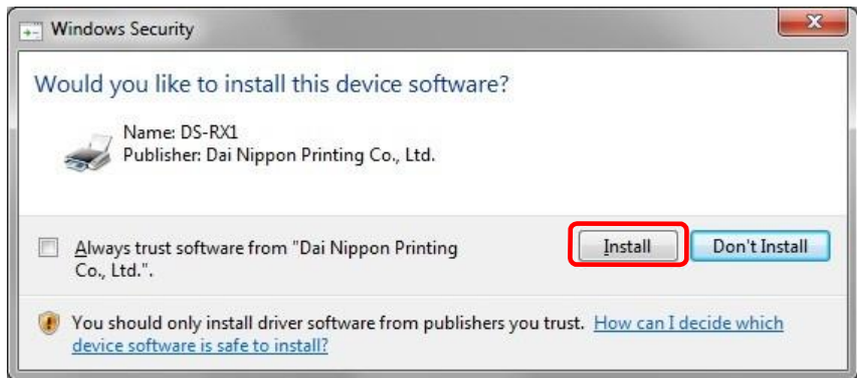


Fig 1.5 Confirmação da segurança do Windows

Inicia a instalação do pacote de driver. Aguarde até a conclusão.

Quando a janela “Concluindo o assistente de instalação do driver do dispositivo” aparecer, clique em “Concluir”.



Fig 1.6 Conclusão do assistente de instalação

1.3 Instalação do driver da impressora

Conecte a impressora ao computador com o cabo USB e ligue a impressora. A impressora será reconhecida e a instalação do driver deve iniciar.

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

Quando a instalação do driver começa, a mensagem “Instalando o software do driver do dispositivo” aparecerá acima da barra de tarefa. A mensagem não aparecerá no Windows 8. Vá para a página 7.

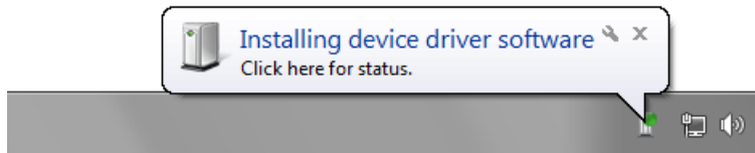


Fig 1.7 Mensagem de instalação do driver

Ao clicar nesta mensagem, a janela “Instalação do software do driver” abrirá e o status da instalação do driver será exibido. Clique em “Fechar” para fechar a janela.

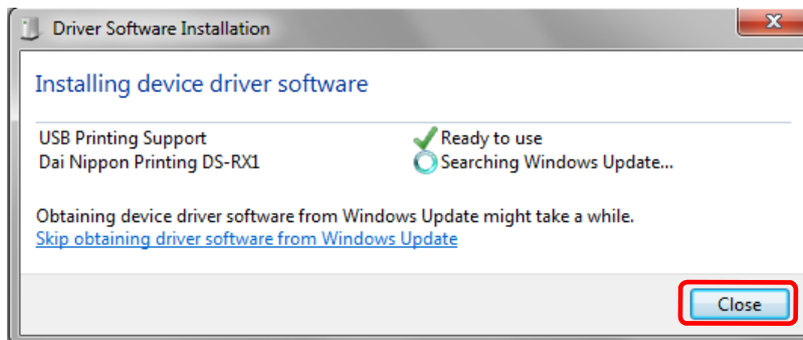


Fig 1.8 Instalação do software do driver

* Sobre “Não obter software de driver pelo Windows Update”

Se a configuração do sistema operacional estiver definida para obter o software do driver a partir do Windows Update, primeiro será feita a pesquisa do driver através do Windows Update, portanto, levará mais tempo para concluir a instalação. Se pular a obtenção do software do driver a partir do Windows Update, o tempo para a conclusão da instalação diminuirá (Dependendo do ambiente, pode levar um tempo para concluir a instalação).

Clique em “Não obter software de driver pelo Windows Update” na janela “Instalação do software do driver”.

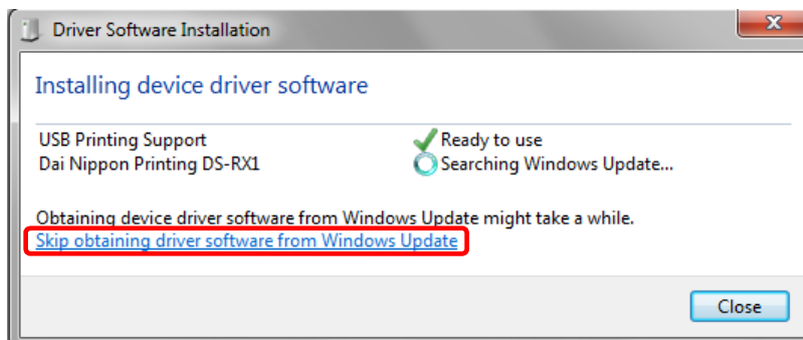


Fig 1.9 Não obter software de driver pelo Window Update

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

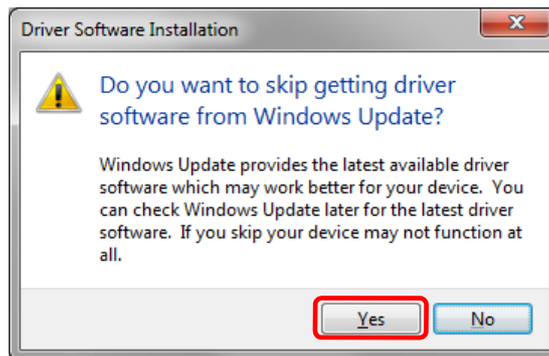


Fig 1.10 Não obter software de driver pelo Window Update

Para o início da instalação, depois de um tempo a mensagem “O dispositivo está pronto para uso” aparecerá acima da barra de tarefa e a instalação do driver da impressora será concluída.

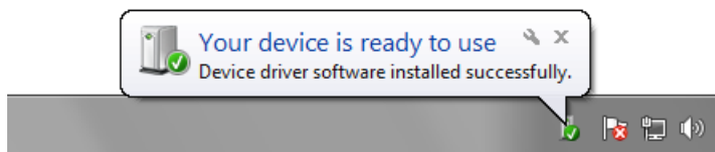


Fig 1.11 Mensagem de instalação do driver concluída

Ao clicar nesta mensagem, a janela “Instalação do software do driver” abrirá e será exibido "O dispositivo está pronto para uso". Clique em “Fechar” para fechar a janela.

(Se a janela “Instalação do software do driver” for no início da instalação, a mensagem acima não será exibida.)

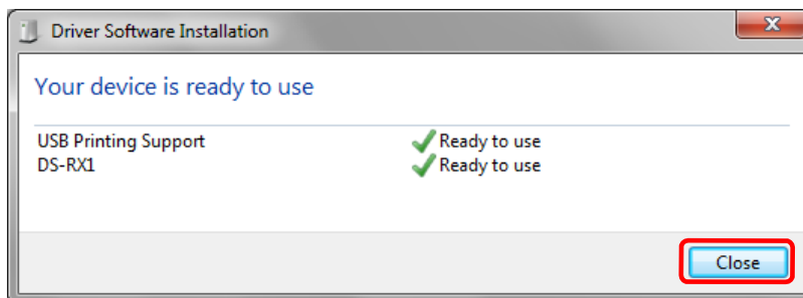


Fig 1.12 Instalação do software do driver concluída

Selecione “Iniciar”, depois “Painel de controle” e abra o painel de controle.

No Windows 8, clique com o botão direito na tela Iniciar, selecione logo abaixo de "Todos os aplicativos" e selecione o painel de controle. Clique em “Visualizar dispositivos e impressoras” no painel de controle.

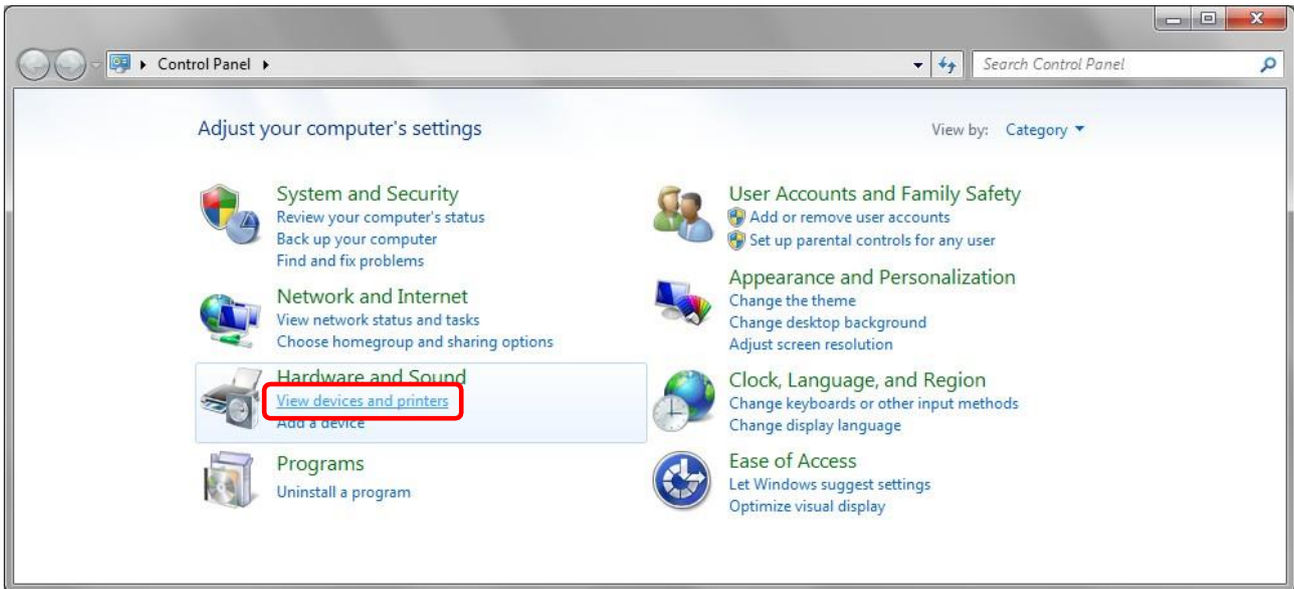


Fig 1.13 Painel de controle

Verifique se a DS-RX1 é exibida na janela Dispositivos e impressoras.

Observação: No Windows 8, o ícone DS-RX1 não aparece se a impressora estiver offline (se a impressora ligada não estiver conectada).

Agora, a instalação do driver da impressora DS-RX1 está concluído.

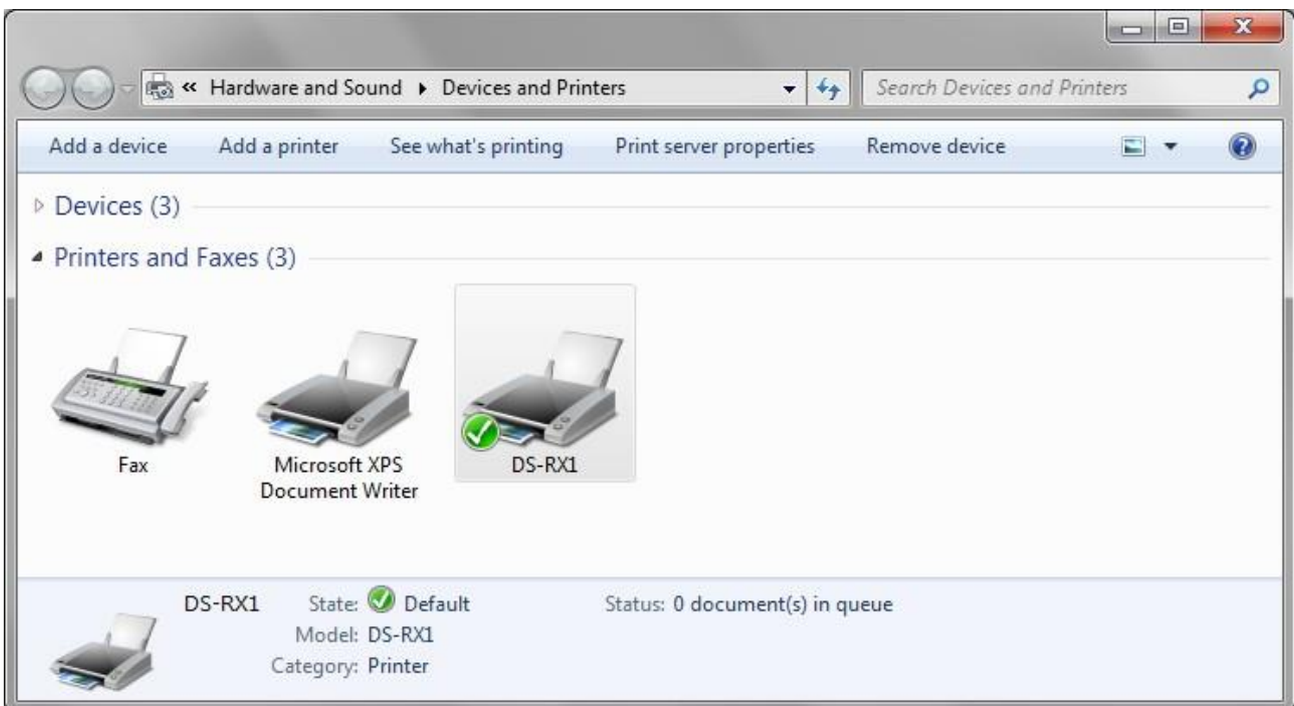


Fig 1.14 Janela Dispositivos e impressoras

Após a instalação do driver da impressora ser concluída, certifique-se de reiniciar o computador.

Se a instalação do driver da impressora da DS-RX1 não for bem sucedida, a mensagem “O software de driver do dispositivo não foi instalado com êxito” aparecerá na barra de tarefa.

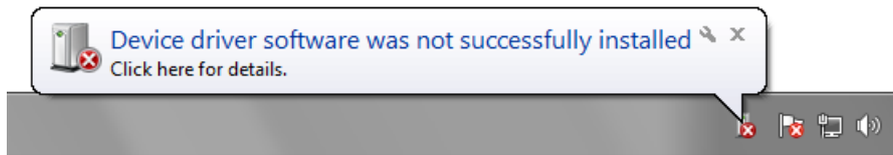


Fig 1.15 Mensagem Driver não foi instalado

Ao clicar nesta mensagem, a janela “Instalação do software do driver” abrirá e a mensagem “O software de driver do dispositivo não foi instalado com êxito” aparecerá. Clique no botão “Fechar”.

(Se a janela “Instalação do software do driver” for no início da instalação, a mensagem acima não será exibida.)

Se a instalação do driver não foi bem sucedida, consulte a próxima seção “1.4 Instalação de um driver para um dispositivo não específico” e instale o driver da impressora.

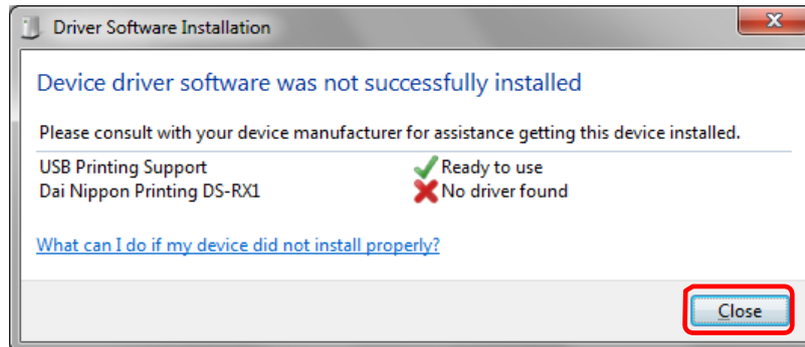


Fig 1.16 Se o software de driver do dispositivo não foi instalado com êxito

1.4 *Instalação de um driver para um dispositivo não específico*

Antes da instalação do pacote de driver, conecte a impressora (energizada) ao computador para criar um dispositivo “não específico” na janela “Dispositivos e impressoras”. Usando este método, o driver da impressora pode ser instalado da seguinte maneira. Além disso, quando um driver não é instalado corretamente mas o dispositivo “não específico” é criado pelo método de conexão da impressora após a instalação do pacote de driver do procedimento de instalação do driver da impressora normal, é possível instalar o driver usando o método a seguir.

1. Instalação do pacote de driver

Se o pacote de driver ainda não foi instalado, siga o procedimento exibido em “1.2 Instalação do pacote de driver”.

Quando o pacote de driver foi instalado, a instalação do driver da impressora para o dispositivo não especificado pode ser concluída automaticamente.

2. Instalação de um driver para um dispositivo não específico

No dispositivo “não específico” da janela “Dispositivos e impressoras”, clique com o botão direito em “Impressora para foto” e clique em “Solucionar problemas” no menu.

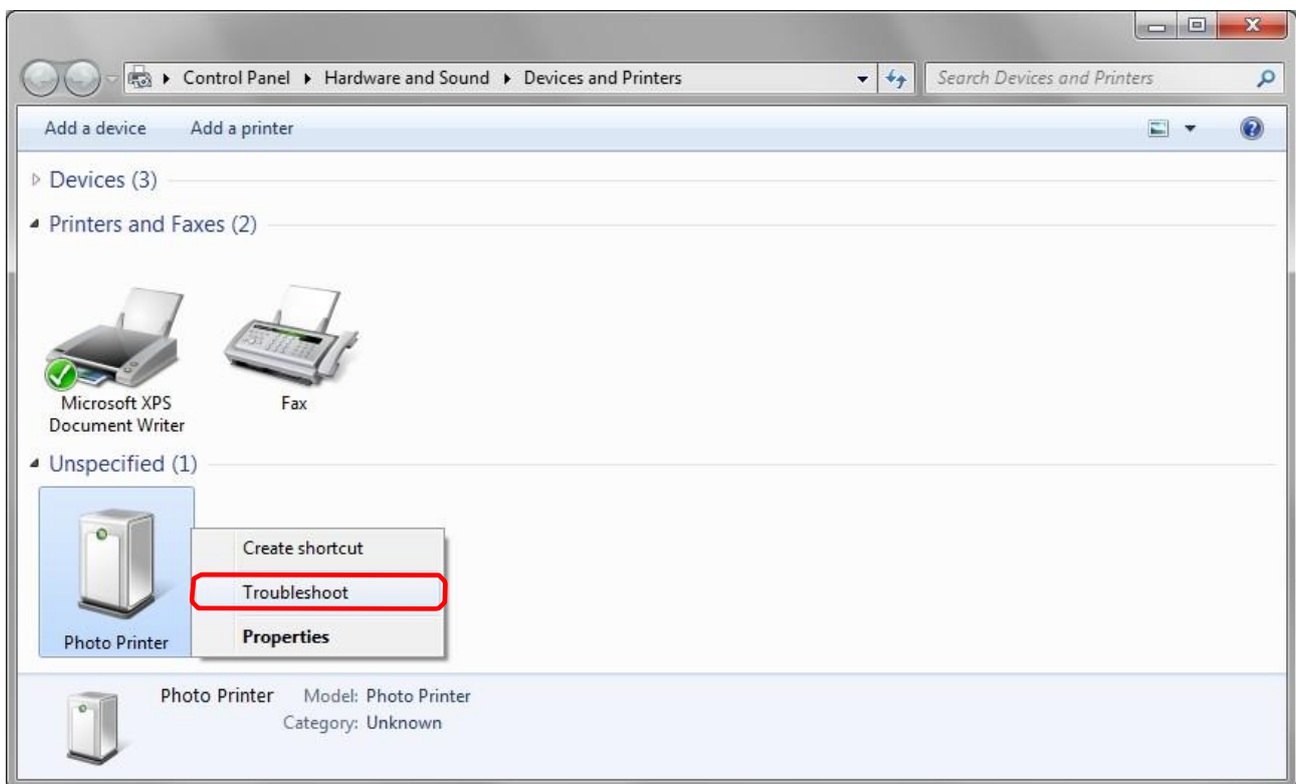


Fig 1.17 Impressora para foto como um dispositivo não especificado

Quando a janela “Instalar o driver para este dispositivo” aparecer, clique em “Aplicar esta correção”. Automaticamente será feita a pesquisa do driver e a instalação é iniciada.

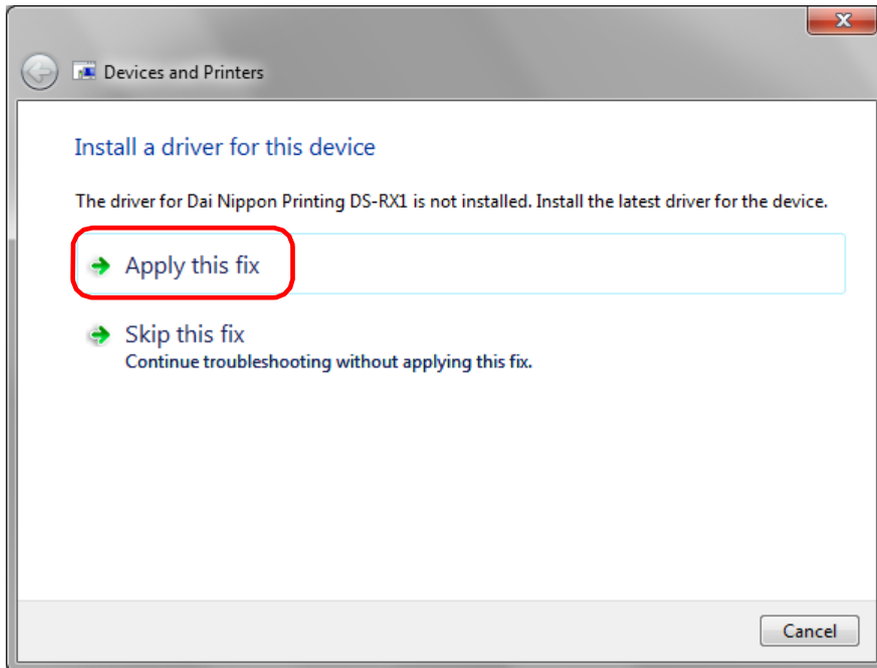


Fig 1.18 Aplicação da correção

Quando o driver foi instalado, aparecerá “A solução de problemas foi concluída”. Clique em “Fechar a solução de problemas” para concluir a solução de problemas.

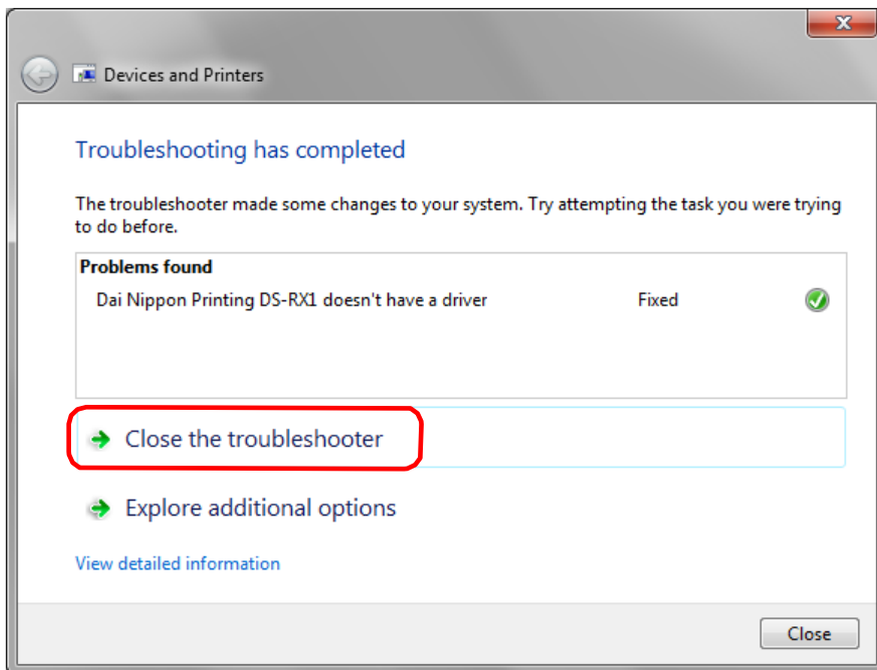


Fig 1.19 Conclusão da solução de problemas

Verifique se a DS-RX1 é exibida na janela "Dispositivos e impressoras".

Observação: No Windows 8, o ícone DS-RX1 não aparece se a impressora estiver offline (se a impressora ligada não estiver conectada). Agora, a instalação do driver da impressora DS-RX1 está concluída.

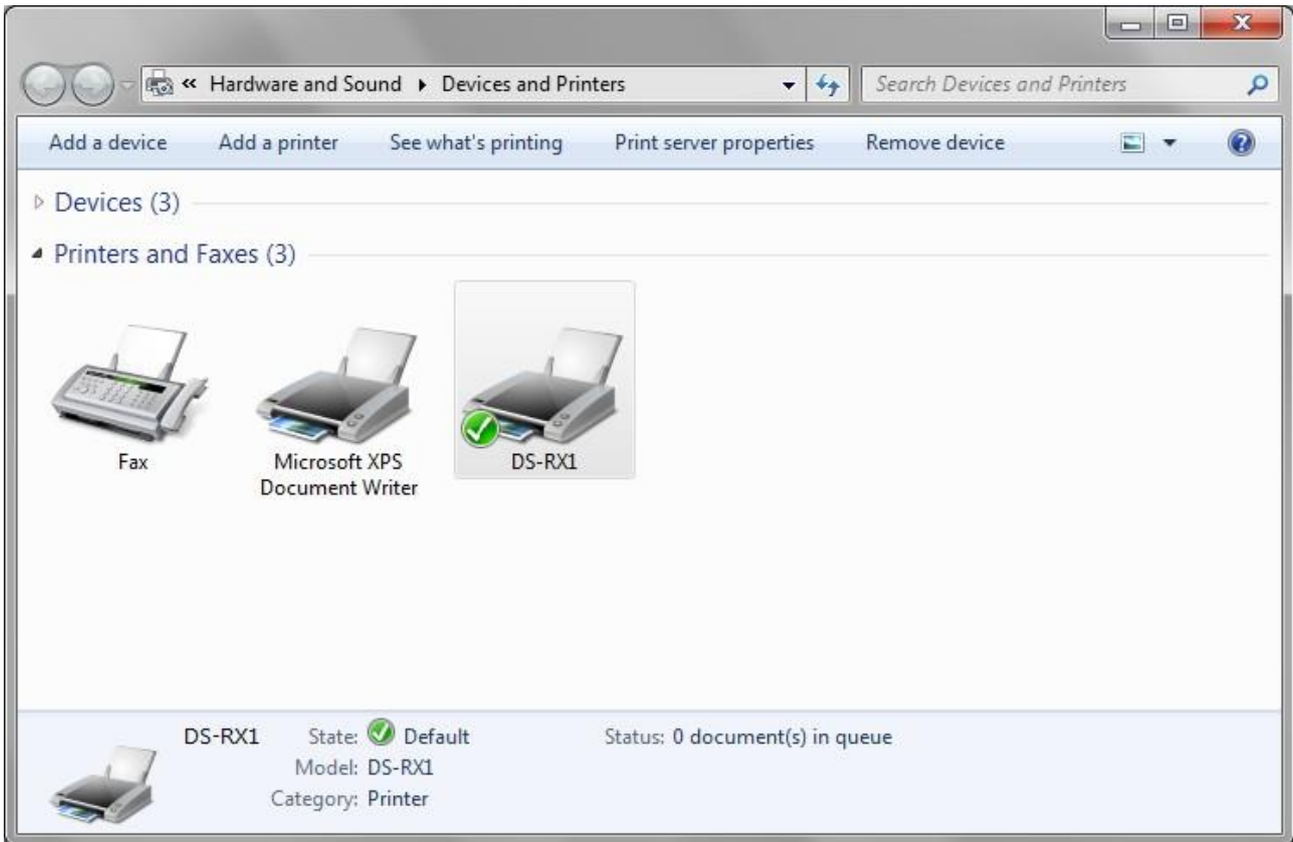


Fig 1.20 Dispositivos e impressoras

Após a instalação do driver da impressora ser concluída, certifique-se de reiniciar o computador.

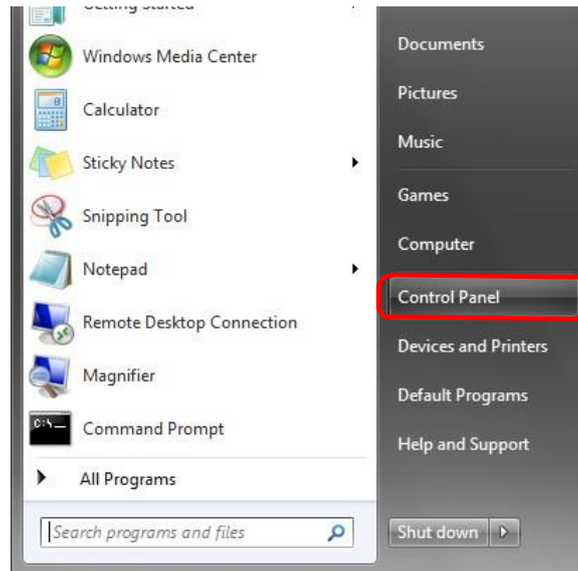
Capítulo 2 Propriedades

Várias configurações da impressora podem ser feitas usando as propriedades do driver da DS-RX1. Antes da operação, certifique-se de entender bem o conteúdo. É necessário fazer login com privilégios de administrador para executar a operação. Dependendo da aplicação de uso, é necessária a operação de ajuste de impressão da aplicação.

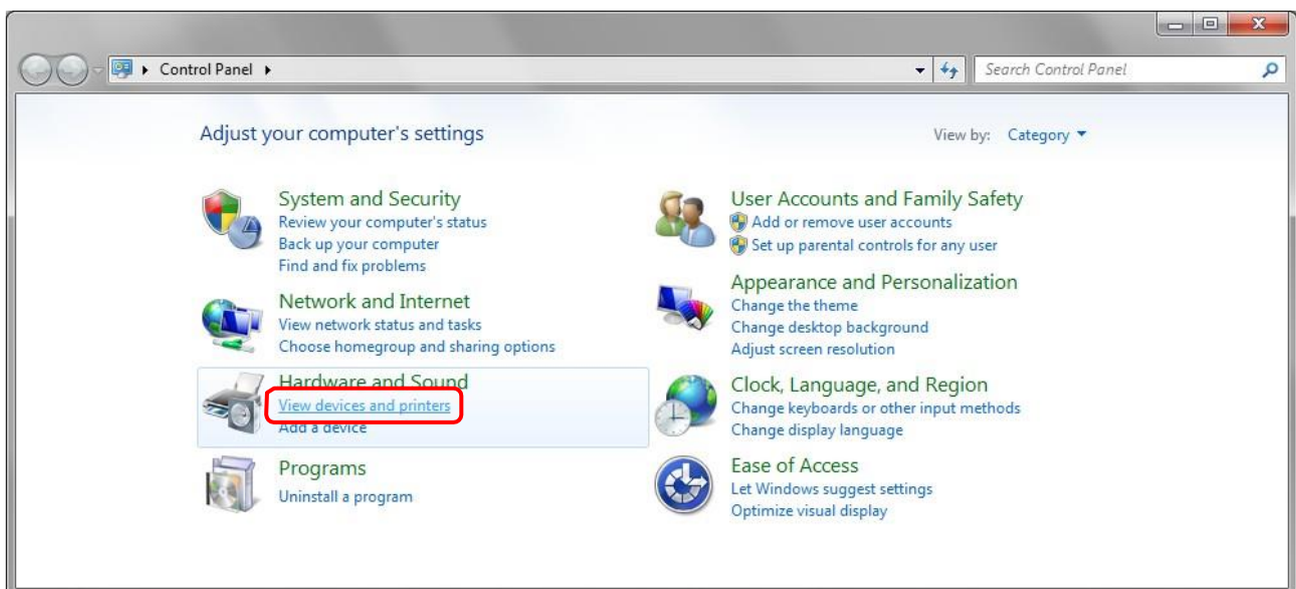
2.1 Abertura das propriedades da impressora

1. Clique em Iniciar => Painel de controle => abre o painel de controle

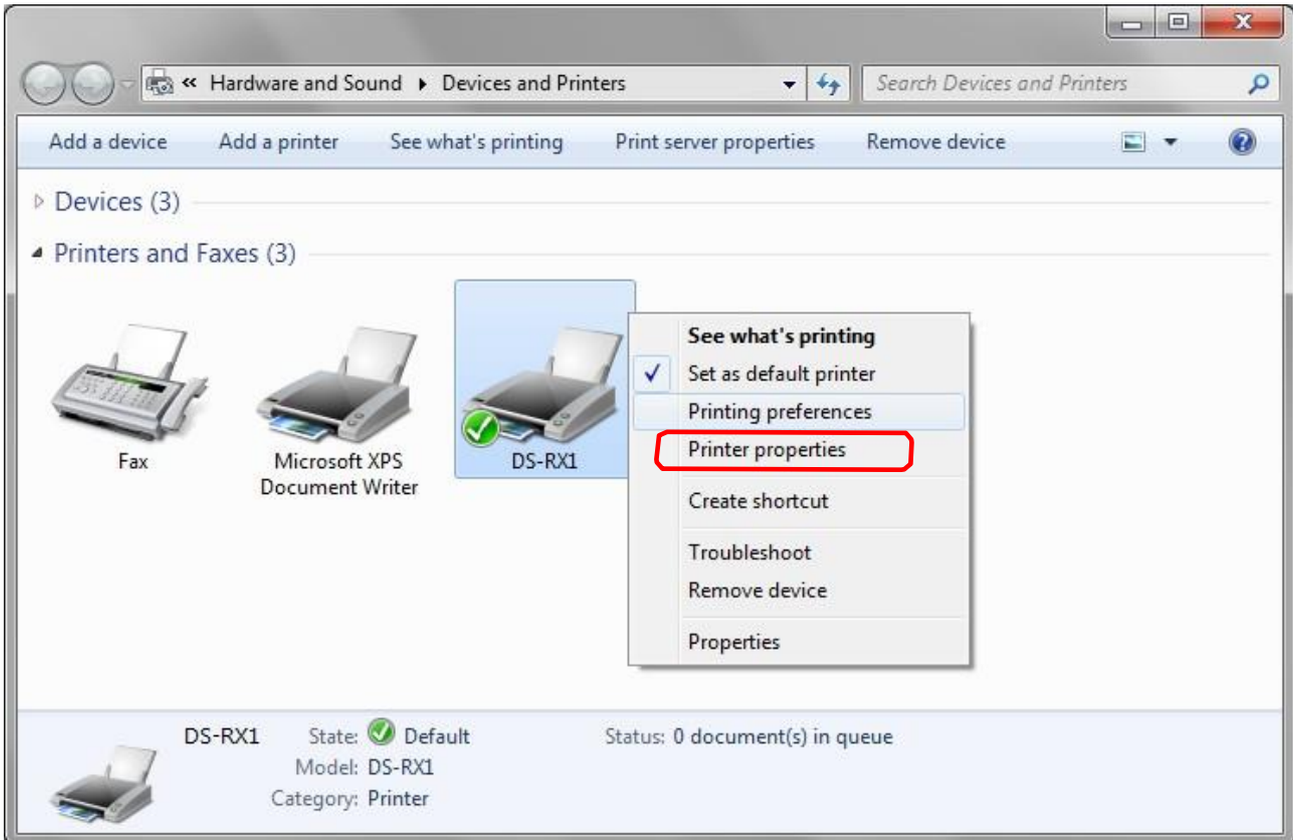
No Windows 8, clique com o botão direito na tela Iniciar => Todos os aplicativos => Painel de controle => abre o painel de controle



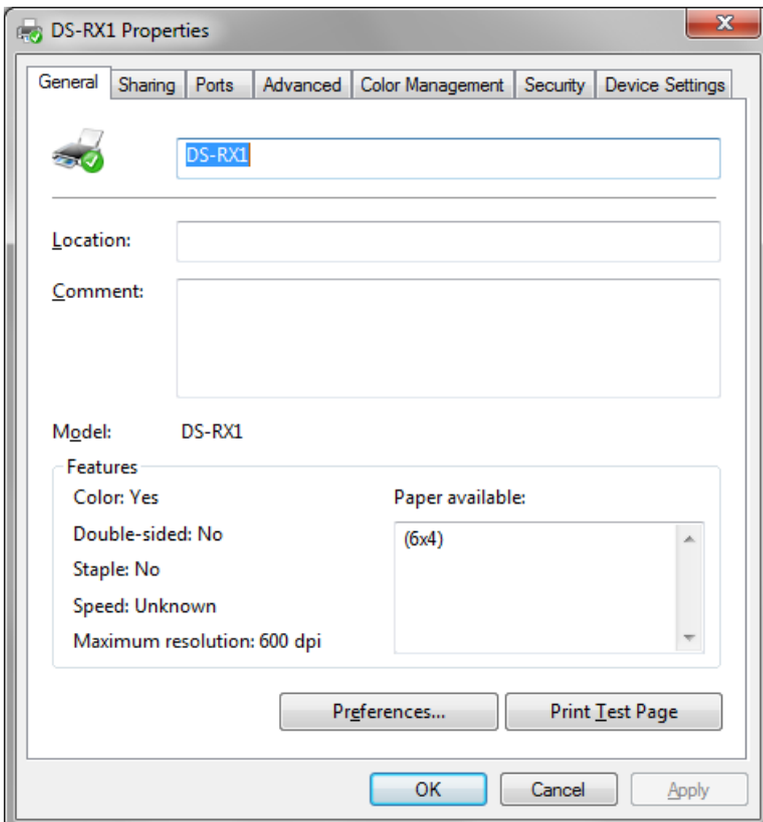
2. No painel de controle, selecione Visualizar dispositivos e impressoras => abre a janela Dispositivos e impressoras



3. Clique com o botão direito no ícone DS-RX1 e a partir do menu selecione Propriedades da impressora => abre a janela Propriedades.
 Observação: No Windows 8, o ícone DS-RX1 não aparece se a impressora estiver offline (se a impressora ligada não estiver conectada).



4. A janela Propriedades DS-RX1 aparecerá.



2.2 Explicação sobre as funções da configuração de impressão

A partir da janela Propriedades, ao selecionar Preferências é possível fazer várias configurações de impressão.

2.2.1 Layout

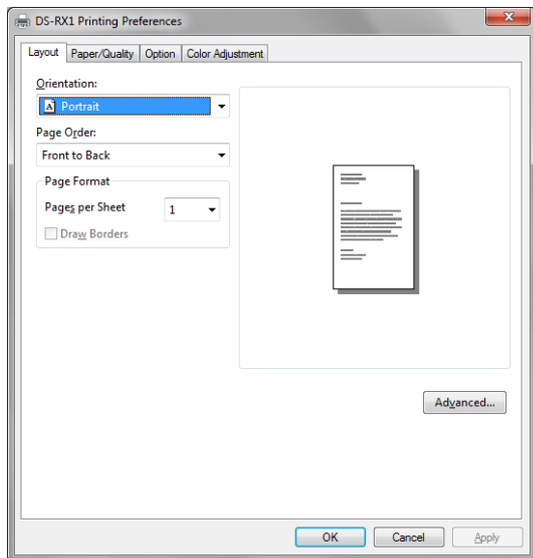


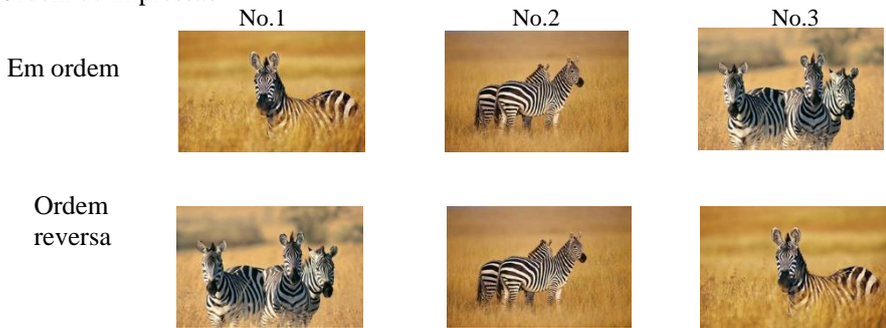
Fig 2.2.1 Guia Layout

Orientação

Atribui a orientação da impressão como paisagem ou retrato.
 Consulte [2.6 Direção da impressão](#).

Ordem da página

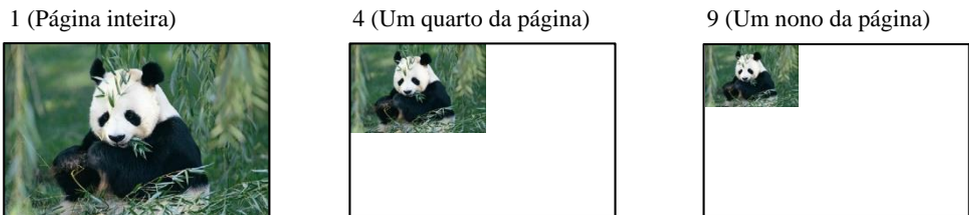
Ao imprimir múltiplas páginas na aplicação, é possível definir a ordem.
 Ex.) Ordem de impressão



Páginas por folha

Imprime o tamanho proporcional designado. Normalmente é necessário especificar um valor de 1.
 (Se quiser uma opção diferente de 1, use as configurações de qualidade de impressão como 300x300dpi ou 600x600dpi)

Ex.) Tamanho proporcional



2.2.2 Opções avançadas

Ao selecionar [Avançado] na janela Layout, é possível fazer várias configurações usando Opções avançadas.

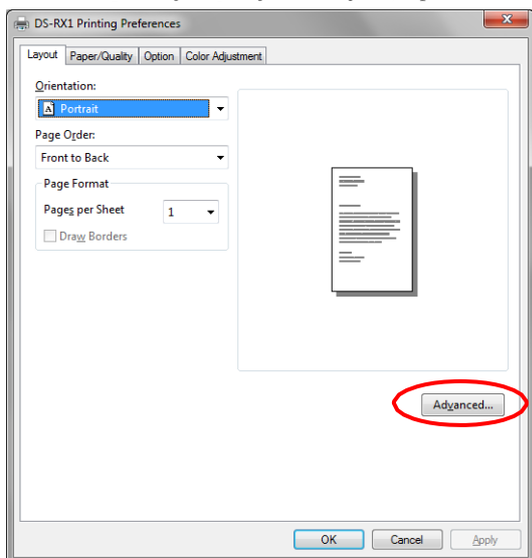


Fig 2.2.2.1 Configurações avançadas

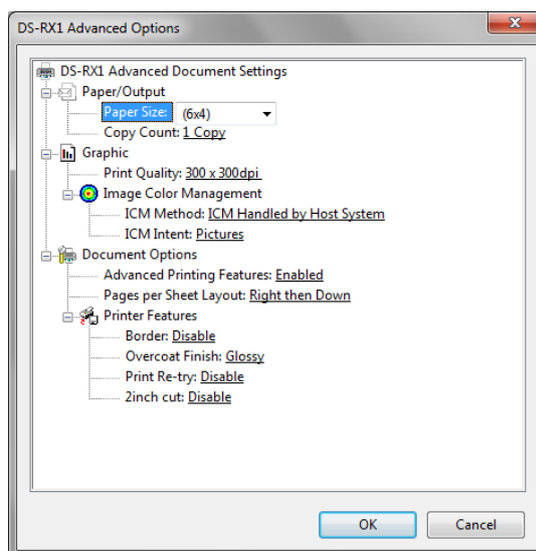


Fig 2.2.2.2 Guia Opções avançadas

Tamanho do papel

É possível atribuir o tamanho do papel. Corresponda o tamanho do papel ao tamanho da mídia com a qual a impressora está equipada

Contagem de cópias

É possível designar o número de vezes que uma imagem será impressa.

Qualidade de impressão

É possível determinar a qualidade da impressão.

Qualidade de impressão	Função
300 x 300dpi	Impressão no modo de alta velocidade
300 x 600 dpi	Impressão no modo de alta qualidade * Se a aplicação não puder definir uma resolução de aspecto assimétrico, defina como 600x600 dpi. *Ao executar "Imprimir página de teste" nas propriedades da impressora no Windows 8, dependendo das especificações do Sistema operacional, é impressa relação de aspecto de forma diferente, da marca da impressora.
600 x 600 dpi	Impressão no modo de alta qualidade (O driver da impressora converte para dados 300x600dpi e envia-os para a impressora.)

Método ICM

Método ICM	Função
ICM desabilitado	2.2.4 Síncrono com "Gerenciamento de cores: Nenhum" na opção papel.
ICM tratado pelo sistema host	2.2.4 Síncrono com "Gerenciamento de cores: ICM" na opção papel. Executa o gerenciamento de cores com o driver.
ICM tratado pela impressora	É o mesmo que configurar "ICM tratado pelo sistema host".

Intenção ICM

Designa o método de renderização ao usar ICM. Tenha sempre o perfil ICC para a DS-RX1 definido como "Imagem". Não use isto em outras configurações.

Recursos de impressão avançada

Mantenha sempre como "Habilitada". Não use isto em outras configurações.

Layout de páginas por folha

A direção do layout de uma imagem é especificado quando a configuração Páginas por folha para múltiplas páginas por folha.

Borda

Síncrona com a opção da borda na opção do papel.

Acabamento de película

O acabamento de película para a superfície impressa pode ser selecionada a partir dos dois tipos a seguir.

Acabamento de película	Função
Brilhante	Termina a impressão com uma superfície brilhante.
Mate	Termina a impressão com uma superfície mate (não brilhante).

Tentar imprimir novamente

Define se, ao ocorrer um erro na impressora, os dados de impressão no buffer serão ou não impressos após a recuperação do erro.

Tentar imprimir novamente	Função
Desabilitado	Os dados de impressão em um buffer da impressora são apagados no caso de um erro da impressora. Após a recuperação de um erro, os dados da imagem apagada devem ser reenviados. Ao usar uma aplicação que tenha uma função de recuperação de erro, selecione esta opção.
Habilitação	Os dados de impressão em um buffer da impressora são mantidos no caso de um erro da impressora. Após uma recuperação do erro, o processo de impressão é retomado com os dados salvos. No entanto, se a potência for desligada, os dados não serão salvos.

De acordo com o conteúdo de um erro da impressora, a fonte de alimentação de uma impressora precisa ser ligada novamente para a recuperação do erro. Neste caso, não depende de uma configuração de Nova tentativa de impressão e os dados de impressão no buffer da impressora são apagados. A operação pela configuração de Nova tentativa de impressão é exibida abaixo.

Conteúdo de um erro	A configuração Nova tentativa de impressão é “desabilitada”	A configuração Nova tentativa de impressão é “habilitada”
Acabou papel	Reenvie os dados da imagem não impressa após a recuperação do erro.	O processamento da impressão é retomado a partir dos dados mantidos no buffer da impressora no momento, após a recuperação do erro. Quando a operação de inicialização do papel é realizada, a impressão ocorre após a inicialização do papel.
Acabou a fita		
Tampa aberta		
Papel preso (*1)		
Erro da fita (*1)		
Erro de definição do papel		
Erro de dados	Para a recuperação do erro, a fonte de alimentação de uma impressora precisa ser desligada. Portanto, os dados de impressão no buffer da impressora é apagado ao desligar a fonte de alimentação da impressora, independente da configuração da função Nova tentativa de impressão.	Para a recuperação do erro, a fonte de alimentação de uma impressora precisa ser desligada. Portanto, os dados de impressão no buffer da impressora são apagados ao desligar a fonte de alimentação da impressora, mesmo que a função Nova tentativa de impressão esteja definida como "habilitada". Reenvie os dados da imagem não impressa após a reinicialização da impressora.
Erro de posição do cabeçote		
Parada do ventilador da fonte de alimentação		
Erro do cortador		
Erro da tensão do cabeçote		
Temperatura anormal do cabeçote		
Temperatura média anormal		
Erro da tensão da fita		
Erro do módulo RFID		
Erro do sistema		

*1: Após a parada por erro devido a papel ou fita, é necessário realizar a remoção do trabalho de um fator de erro de acordo com o manual do usuário da impressora.

Corte de 2 polegadas (Dependendo da versão do firmware da impressora a ser usada, pode haver apenas a opção “Desabilitar” .)

No caso de um tamanho de papel específico, é feito o ajuste para corte em duas ou mais folhas pelo comprimento de 2 polegadas.

Corte de 2 polegadas	Função
Desabilitado	Corta no tamanho normal.
Habilitação	Pelo comprimento de 2 polegadas, no caso do tamanho de (6x4) e PR(4x6), ela corta duas folhas e no caso do tamanho (6x8), ela corta quatro folhas.

<Layout múltiplo>

Quando a DS-RX1 está usando mídia de tamanho 6x8, é possível definir o layout de 2 imagens.

Com a configuração de papel do driver da impressora, é possível selecionar layout de múltipla imagem e os seguintes tamanhos de imagem.

Designação de layout

Configuração de papel do driver (layout)	Orientação do papel	Tamanho da imagem largura x altura (mm)	Mídia em uso
(6x4) x 2	Retrato	(156.1x105.0) x 2	6x8
	Paisagem	(105.0x156.1) x 2	
PR(4x6) x 2	Retrato	(105.0x156.1) x 2	6x8
	Paisagem	(156.1x105.0) x 2	
Tamanho da mídia de layout da imagem		2.54	

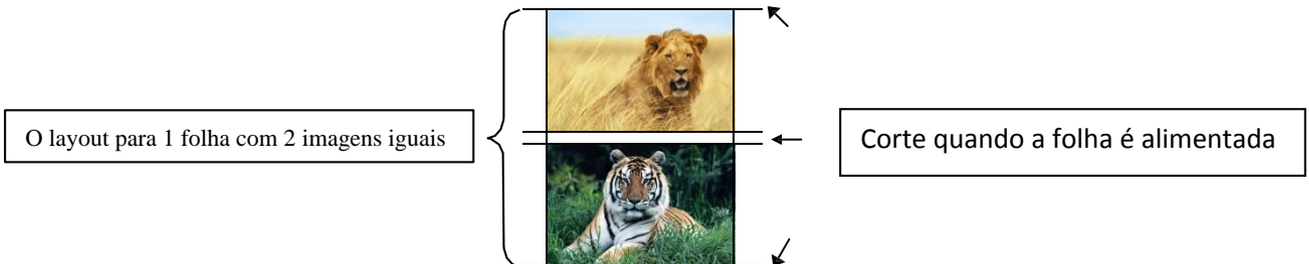
O layout múltiplo é possível nas seguintes condições.

1. A impressora está usando a mídia de tamanho 6x8.
2. O tamanho do papel do driver da impressora está definido como um dos tamanhos acima.
3. Imagens múltiplas são enviadas a partir da aplicação.

Observação) Devido ao layout de imagem múltipla ocorrer de acordo com o trabalho, ele funciona bem quando há imagens múltiplas para 1 trabalho. Se desejar imprimir a mesma imagem, certifique-se de enviar os dados de imagem para cada cópia a ser impresso. A impressora imprime 2 imagens em uma operação e o papel é cortado e alimentado.

<Padrão layout imagem múltipla>

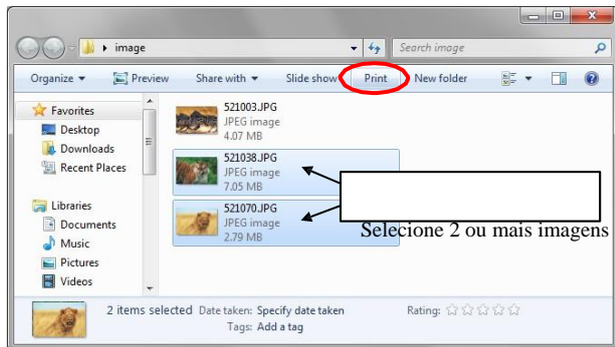
O seguinte é possível para o padrão de layout de imagem múltipla.



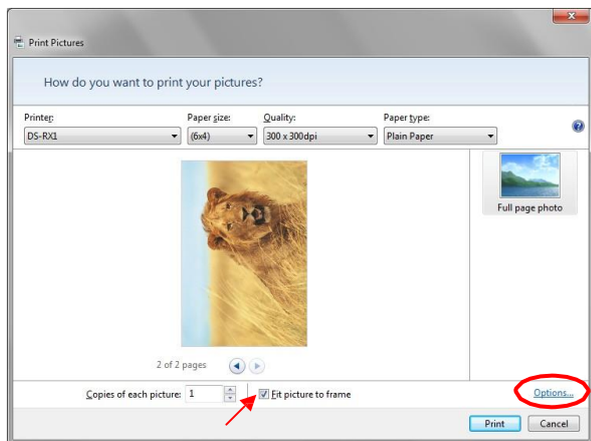
<Exemplo de uso da aplicação>

Este é um exemplo usando o Windows Explorer

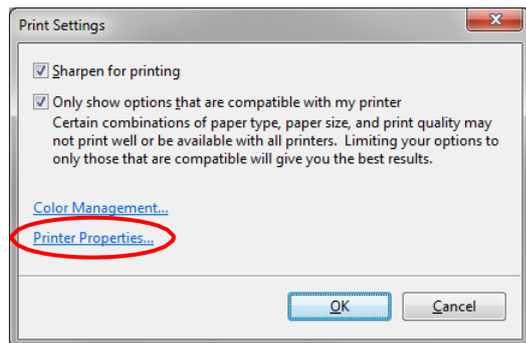
Etapa 1. Selecione 2 ou mais imagens =>Clique em “Imprimir”.



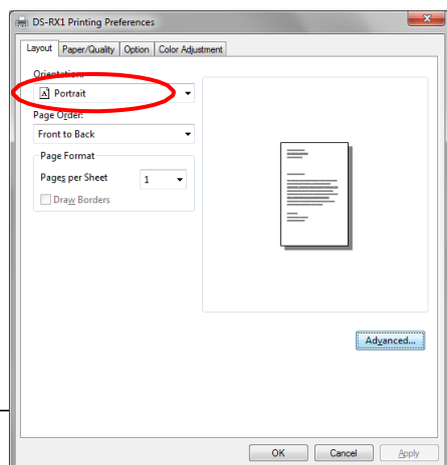
Etapa 2. Marque “Ajustar imagem ao quadro” e clique em “Opções”.



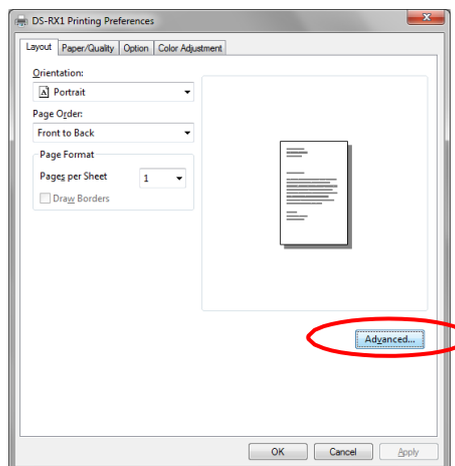
Etapa 3. Clique em “Propriedades da impressora”.



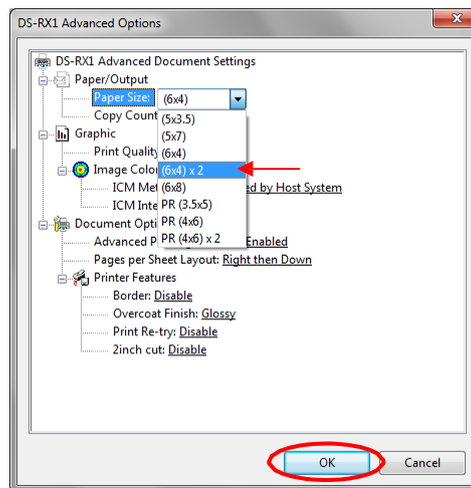
Etapa 4. A partir do menu “Orientação”, selecione “Retrato”.



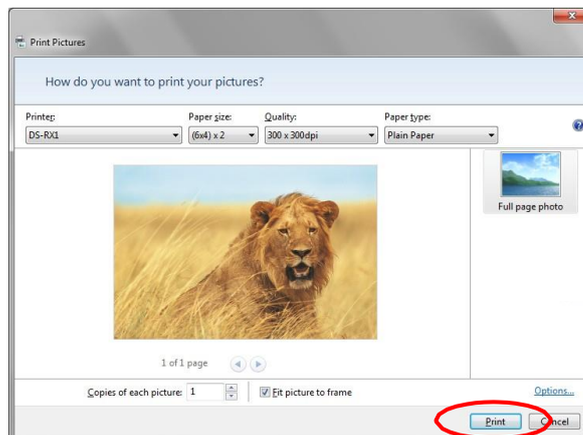
Etapa 5. Clique em “Avançado”.



Etapa 6. Defina o Tamanho do papel como “(6x4)x2”. Depois clique em “OK” nas janelas das etapas 6=>5, retornando para a janela exibida na Etapa 2.



Etapa 7. Clique em “Imprimir”.



2.2.3 **Papel/Qualidade**

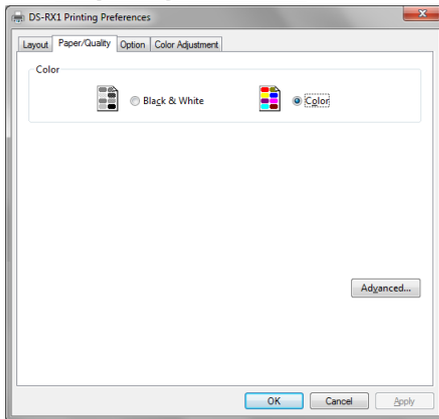


Fig 2.2.3 Guia Papel/Qualidade

Color Selecione a cor a ser impressa. Não use a impressão preto e branco.

2.2.4 **Opção**

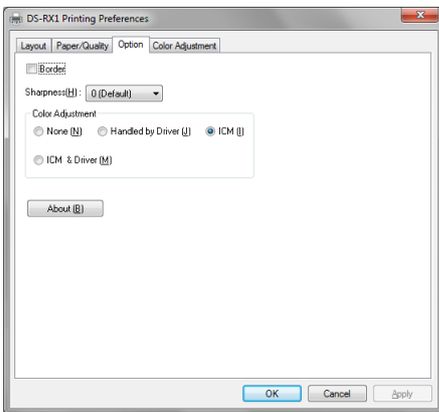


Fig 2.2.4.1 Guia Papel

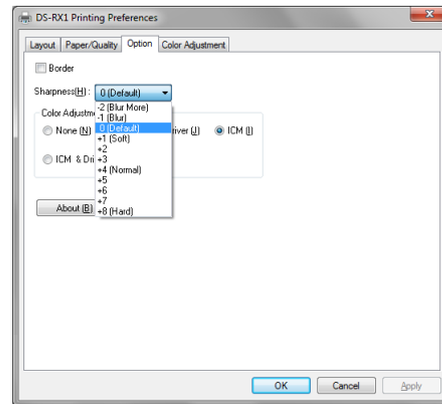


Fig 2.2.4.2 Configuração de nitidez

Borda

Designa sim ou não para a borda (selecione a média da borda). Síncrono com borda em Configurações avançadas.

Nitidez

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

Ajuste da cor

Nenhum

Síncrono com Método ICM em Configurações avançadas. A marcação deste item desabilita o ICM e a guia Ajuste de cores e o gerenciamento de cores não ocorre a partir do driver.

Gerenciado pelo driver

A marcação deste item desabilita o ICM e [2.2.5 Ajuste de cores](#) está habilitado. Os valores de ajuste para gama, brilho, contraste e croma são exibidos.

ICM

Síncrono com o Método ICM em Configurações avançadas (ICM tratado pelo sistema host). A marcação deste item habilita o gerenciamento de cores a partir do driver.

ICM e Driver

Se marcar este item, o ICM (gerenciamento de cores) e o ajuste de cores serão habilitados.

Sobre

Exibe a versão do driver.

2.2.5 Ajuste da cor

Se seleccionar Gerenciado pelo driver em 2.2.4 Opção, os respectivos valores de ajuste de cor na guia Ajuste de cores são refletidos na imagem.

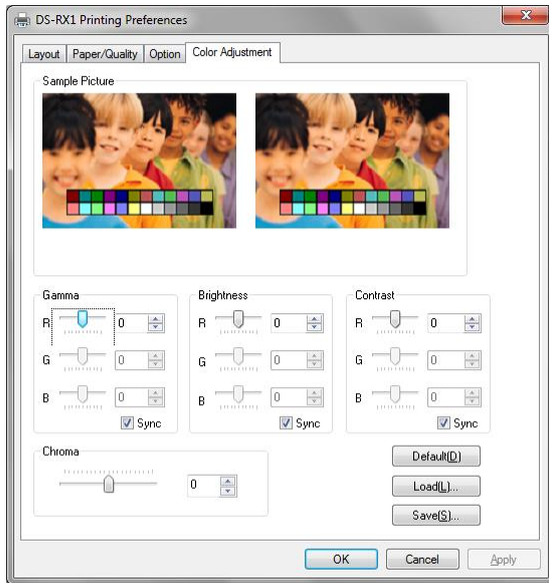


Fig 2.2.5 Guia Ajuste de cores

As faixas de ajuste na guia Ajuste de cores são as seguintes:

Item de ajuste	Valor de ajuste
Gama	-100(escuro) ~ 100(claro) (0 significa sem ajuste, Gama 2.0 ~ 0.5) Ajusta a densidade dos destaques na imagem. Quanto maior o valor gama, mais brilho no destaque. Caixa de seleção síncrona Ligado: Define o RGB com o mesmo valor Desligado: Define o RGB em um valor diferente
Brilho	-100(escuro) ~ 100(claro) (0 significa sem ajuste) Ajuste o brilho da imagem. Quanto maior o valor, maior o brilho geral da imagem. Caixa de seleção síncrona Ligado: Define o RGB com o mesmo valor desligado: Define o RGB em um valor diferente
Contraste	-100(fraco) ~ 100(forte) (0 significa sem ajuste) Ajuste o contraste da imagem. Quanto maior o valor, maior o contraste. Caixa de seleção síncrona Ligado: Define o RGB com o mesmo valor desligado: Define o RGB com um valor diferente
Croma	-100(fraco) ~ 100(forte) (0 significa sem ajuste) Ajuste a saturação de cor da imagem.

2.3 Valores padrões para diversas configurações

Valores padrões para cada opção (no momento da instalação) são exibidos abaixo. Se o driver da impressora não funcionar corretamente após a mudança das opções, retorne as opções às configurações padrões.

Observação) De acordo com o service pack e o ambiente de uso do sistema operacional, o valor padrão no momento da instalação pode ser diferente do quadro a seguir.

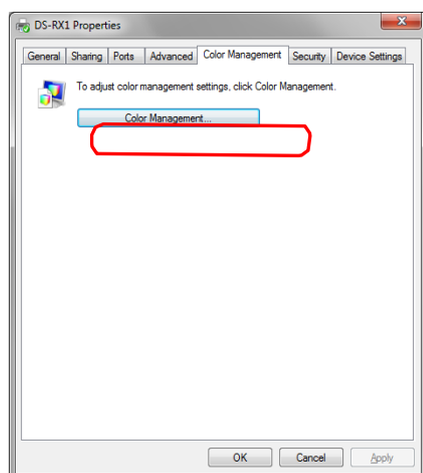
Guia	Opções		Padrão	
Layout	Orientação		Retrato	
	Ordem da página		De frente para trás	
	Páginas por folha		1	
Papel/Qualidade	Cor		Cor	
Opção	Borda		Desabilitado	
	Nitidez		0 (Padrão)	
	Ajuste da cor		ICM	
Ajuste da cor	Gama		0	
	Brilho		0	
	Contraste		0	
	Croma		0	
Avançado (Clique no botão [Avançado] da guia Layout)	Papel/Saída	Tamanho do papel	(6 x 4)	
		Contagem de cópias		1
	Gráfico	Qualidade de impressão		300 x 300dpi
		Gerenciamento de cores da imagem	Método ICM	ICM tratado pelo sistema host
			Intenção ICM	Imagens
	Opção de documento	Recursos de impressão avançada		Habilitação
		Layout de páginas por folha		Para a direita e para baixo
		Recursos da impressora	Borda	Desabilitado
			Acabamento de película	Brilhante
			Tentar imprimir novamente	Desabilitado
			Corte de 2 polegadas	Desabilitado

Quadro 2.3 Imprimir os valor padrões de configuração

2.4 Gerenciamento de cores

Em [Gerenciamento de cores], designa o perfil da cor. Padrão na instalação de associados [RX1.icc].

Etapa 1. Selecione a guia “Gerenciamento de cores” em “Propriedades da impressora” e clique no botão “Gerenciamento de cores”.



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

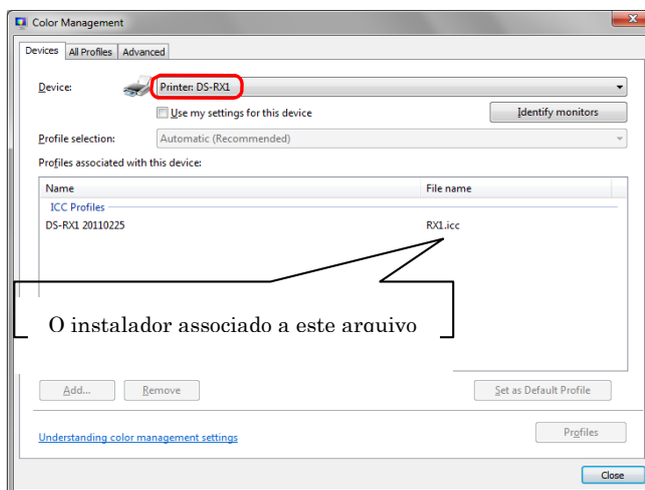


Fig 2.4 Gerenciamento de cores

2.5 Área de impressão

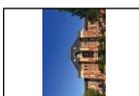
Dependendo do tamanho do papel designado no driver, o tamanho da imagem e a contagem de pontos serão os seguintes.

Papel	Papel Orientação	Tamanho da imagem (largura x altura)		Quantidade de pixel da imagem (largura x altura)		
		(polegada)	(mm)	300x300	300x600 DPI	600x600 DPI
(5x3.5)	Retrato	5"x 3.5"	131.1 x	1548 x 1088	1548 x 2176	3096 x 2176
	Paisagem	3.5"x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 1548	2176 x 3096
(6x4)	Retrato	6"x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	1844 x 2480	3688 x 2480
	Paisagem	4"x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 1844	2480 x 3688
(5x7)	Retrato	5"x 7"	131.1 x 181.0	1548 x 2138	1548 x 4276	3096 x 4276
	Paisagem	7"x 5"	181.0 x 131.1	2138 x 1548	4276 x 1548	4276 x 3096
(6x8)	Retrato	6"x 8"	156.1 x 206.2	1844 x 2436	1844 x 4872	3688 x 4872
	Paisagem	8"x 6"	206.2 x 156.1	2436 x 1844	4872 x 1844	4872 x 3688
PR (3.5x5)	Retrato	3.5"x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 1548	2176 x 3096
	Paisagem	5"x 3.5"	131.1 x	1548 x 1088	1548 x 2176	3096 x 2176
PR (4x6)	Retrato	4"x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 1844	2480 x 3688
	Paisagem	6"x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	1844 x 2480	3688 x 2480

2.6 Orientação da impressão

Com relação à configuração da direção da impressão, o relacionamento entre a imagem gerada pela aplicação e a impressão (direção da alimentação) é igual ao exibido no quadro a seguir. A imagem gerada é a imagem gerada pela ampliação/redução para encaixar no tamanho exibido

2.5 Área de impressão, sem que o aplicativo gire a imagem original.

Original Imagem	Configuração do driver						
	Orientação configuração	Configuração de papel					
		(5x3.5) (6x4) (6x4) x2	PR (3.5x5) PR (4x6) PR (4x6) x2		(5x7) (6x8)		
	Gerar imagem	Imagem de saída (direção)	Gerar imagem	Imagem de saída	Gerar imagem	Imagem de saída (direção)	
	Retrato						
	Paisagem						
	Retrato						
	Paisagem						

Capítulo 3 Atualização do driver

A fim de atualizar o driver da impressora, siga as etapas exibidas abaixo.

1. Remoção do driver

- (1) antes de remover o driver da impressora, desligue todos os aplicativos. Além disso, na janela “Dispositivos e impressoras”, selecione o ícone da impressora que deseja remover, verifique na parte de baixo da janela se não há documentos na fila e inicie a remoção do driver.

Observação: No Windows 8, o ícone DS-RX1 não aparece se a impressora estiver offline (se a impressora ligada não estiver conectada). Se não for possível conectar a impressora com a alimentação habilitada, remova o dispositivo conforme o procedimento na próxima página.

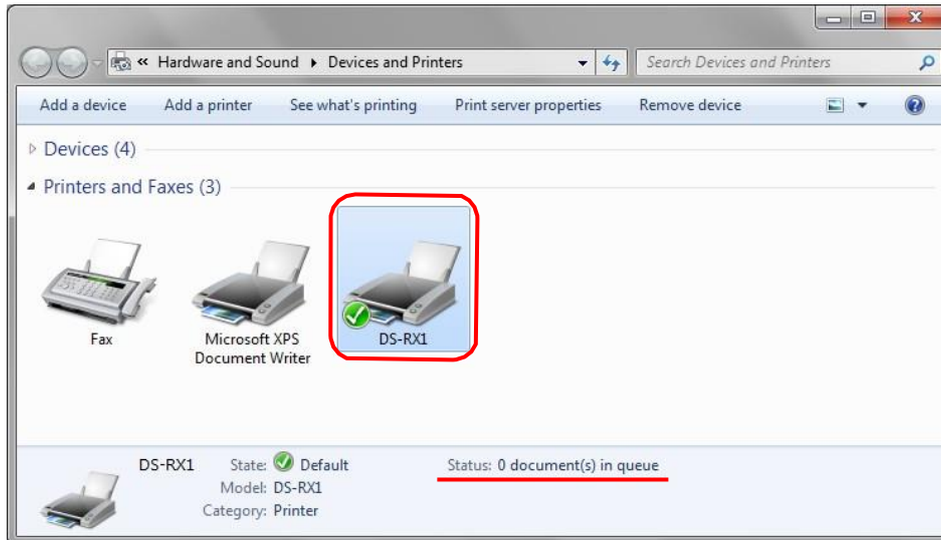


Fig 3.1 Janela “Dispositivos e impressoras” com o ícone DS-RX1 clicado

- (2) Selecione “Iniciar”–“Painel de controle” e clique em “Visualizar dispositivos e impressoras” no painel de controle.

No Windows 8, clique com o botão direito na tela Iniciar, selecione logo abaixo de "Todos os aplicativos", selecione "Painel de controle" e clique em "Visualizar dispositivos e impressoras" no painel de controle.

A partir da janela “Dispositivos e impressoras”, selecione a impressora DS-RX1, exiba o menu com o botão direito do mouse e clique em “Remover dispositivo”.

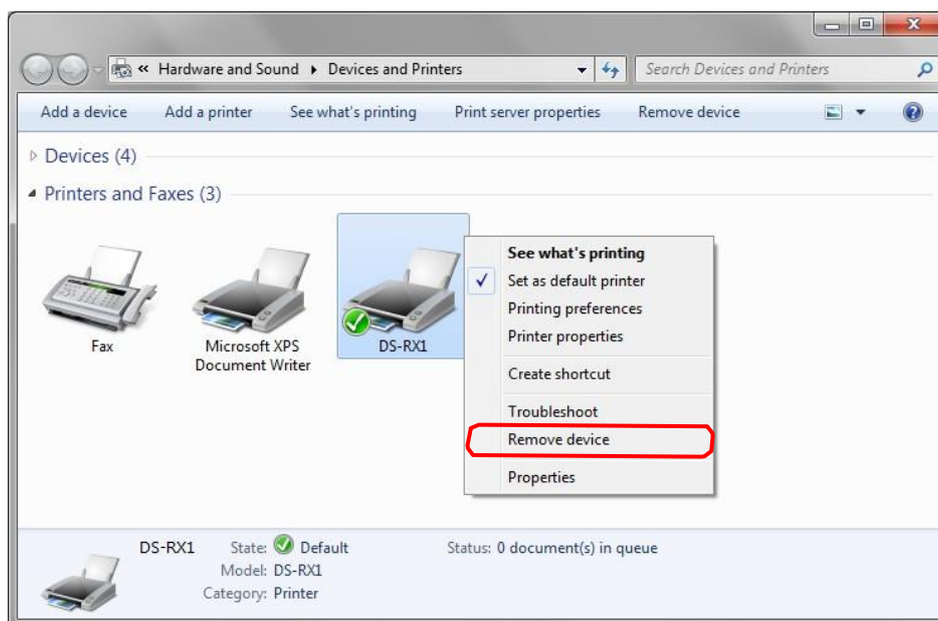


Fig 3.2 Janela Dispositivos e impressoras: Clique com o botão direito no menu DS-RX1

No Windows 8, o ícone DS-RX1 não aparece se a impressora estiver offline (se a impressora ligada não estiver conectada). Se não for possível conectar a impressora com a alimentação habilitada, remova o dispositivo conforme o procedimento a seguir.

(i) Clique com o botão direito em uma área em branco da janela "Dispositivos e impressoras" e selecione "Gerenciador de dispositivos".

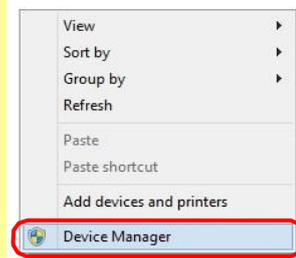


Fig 3.2.i Janela Dispositivos e impressoras; Uma área vazia da tela do menu selecionado com o botão direito

(ii) Clique em "Exibir dispositivos ocultos" no menu "Visualizar".



Fig 3.2.ii Menu "Exibir dispositivos ocultos"

(iii) Clique com o botão direito em "DS-RX1" de "Impressoras", selecione "Desinstalar".

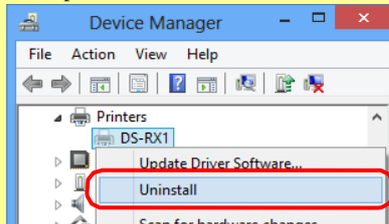


Fig 3.2.iii Janela Gerenciador de dispositivos; Impressoras - menu selecionado com o botão direito DS-RX1

(iv) Quando a janela "Confirmar desinstalação de dispositivo" aparecer, clique em "OK".



Fig 3.2.iv Janela Confirmar desinstalação de dispositivo

(3) Quando aparecer “Tem certeza de que deseja remover este dispositivo?” clique em “Sim”.

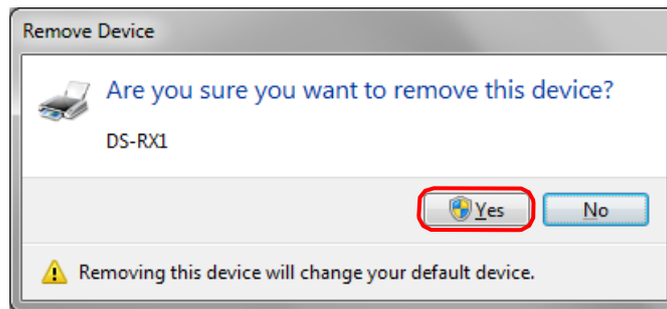


Fig 3.3 Janela de confirmação Remover dispositivo

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

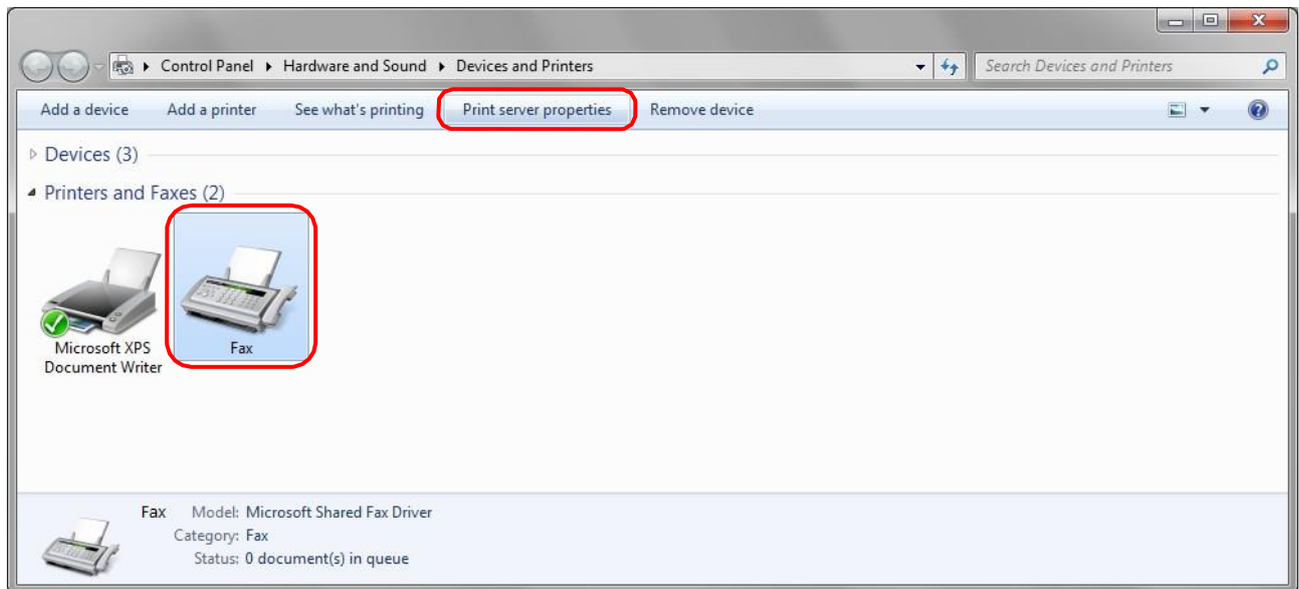


Fig 3.4 Janela “Dispositivos e impressoras”, mostrando o menu “Propriedades do servidor de impressão”

- (5) Quando a janela Propriedades do servidor de impressão aparecer, clique na guia Drivers. A partir da lista de drivers da impressora instalados, selecione “DS-RX1” e clique no botão “Remover”.

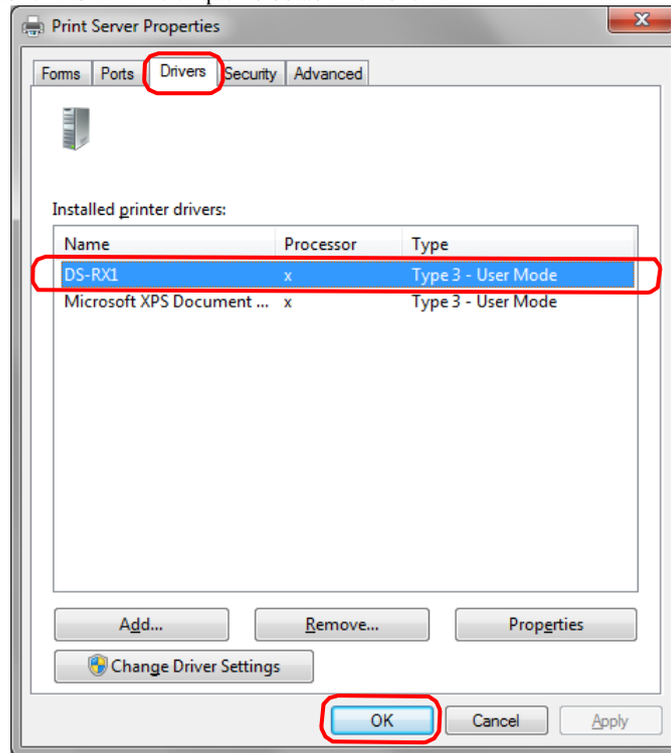


Fig 3.5 Janela Propriedades do servidor de impressão

- (6) Quando a janela Remove driver e pacote aparecer, selecione “Remover somente driver” e clique no botão “OK”. A remoção do pacote de driver ocorre na próxima seção “2. Desinstalando um pacote de driver”.

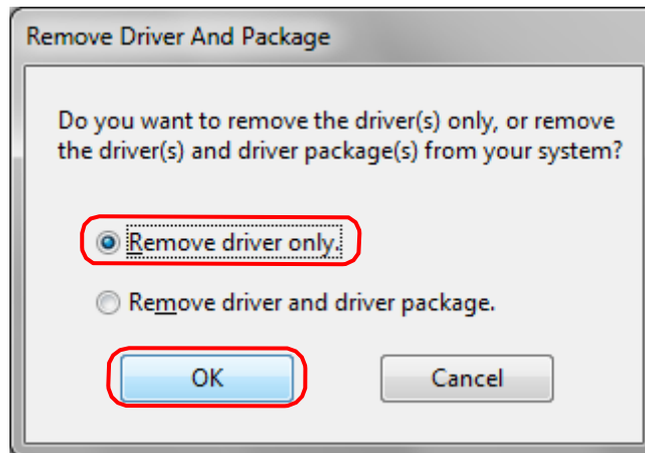


Fig 3.6 Janela Remover driver e pacote

(7) Quando a janela de confirmação de Propriedades do servidor de impressão aparecer, clique no botão "Sim".

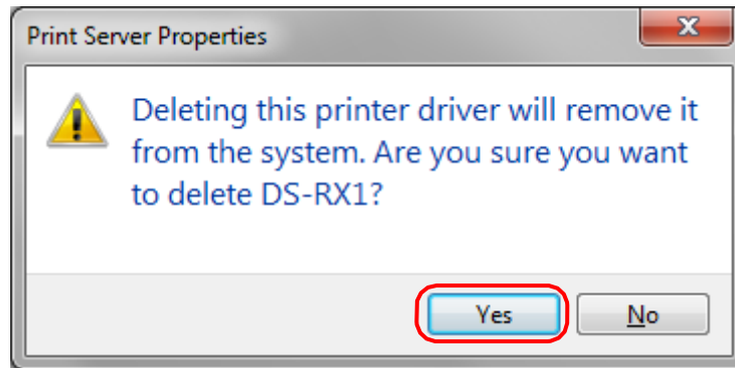


Fig 3.7 Janela de confirmação Propriedades do servidor de impressão

(8) Usando a janela Propriedades do servidor de impressão, confirme que a "DS-RX1" foi removida e clique no botão "Fechar". Após remover o driver da impressora, desinstale o pacote de driver.

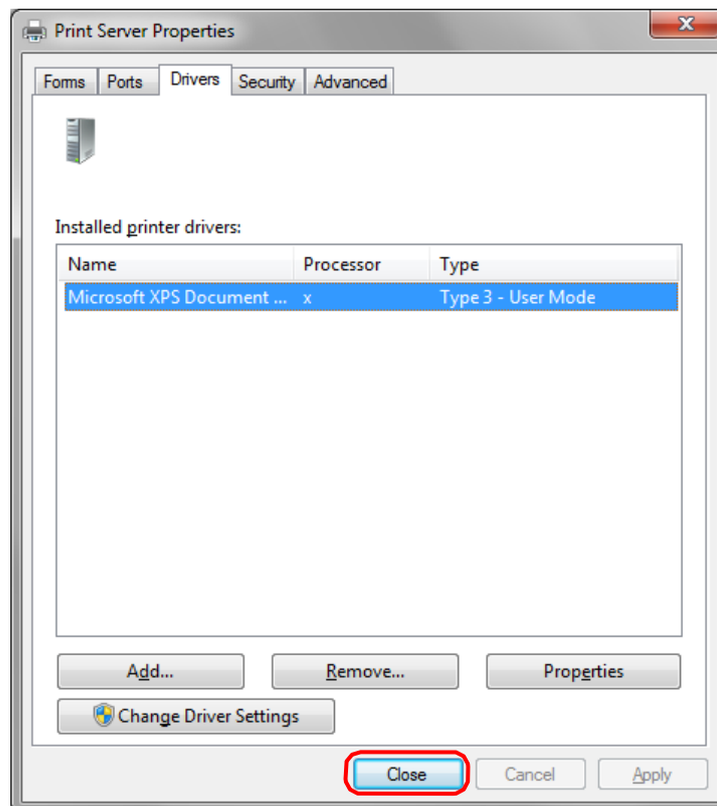


Fig 3.8 Janela Propriedades do servidor de impressão

2. Desinstalação do pacote de driver

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

No Windows 8, clique com o botão direito na tela Iniciar, selecione logo abaixo de "Todos os aplicativos", selecione "Painel de controle" e clique em "Desinstalar um programa" no painel de controle.



Fig 3.9 Painel de controle

(2) Quando a janela “Desinstalar ou alterar um programa” aparecer, clicar duas vezes em “Pacote de driver do Windows – Dai Nippon Printing DS-RX1 (mm/dd/yyyy x.x.x.x)” (mm/dd/aaaa = a data, x.x.x.x = a versão).

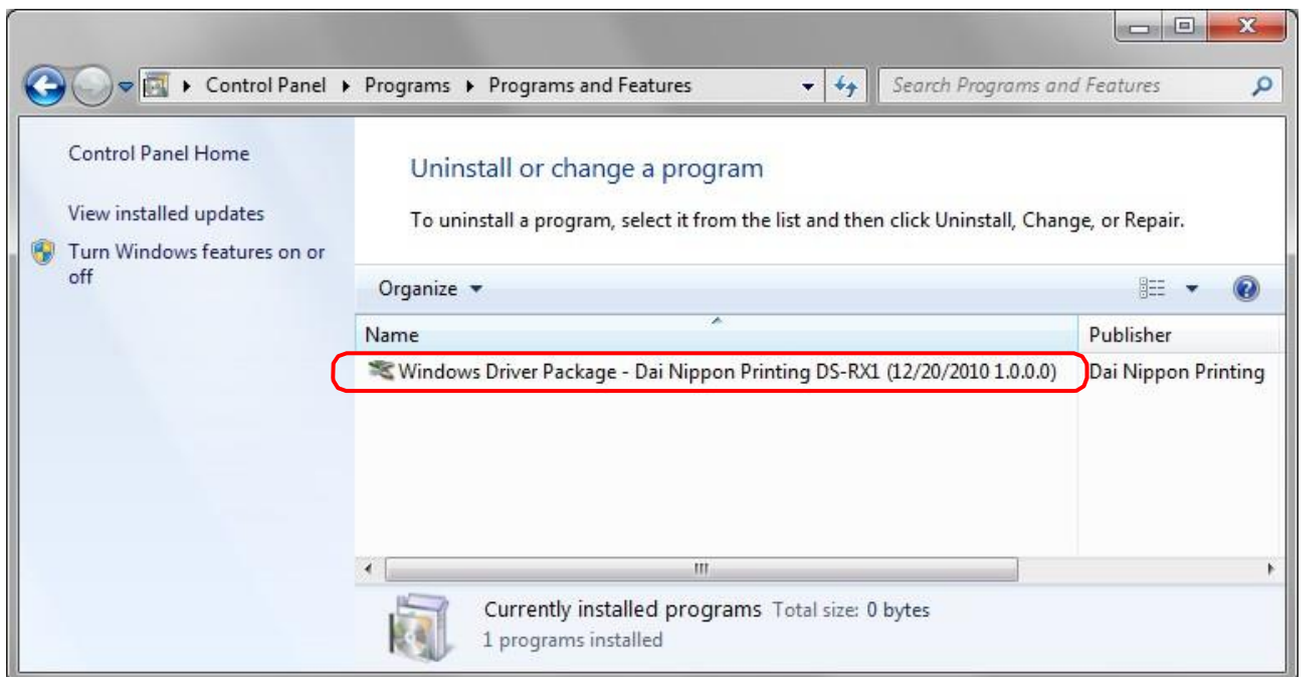


Fig 3.10 Desinstalar um programa

(3) Quando a janela "Desinstalar pacote de driver" aparecer, clique em "Sim".

A desinstalação será concluída.

Após concluir a desinstalação do pacote de driver, reinicie o computador.

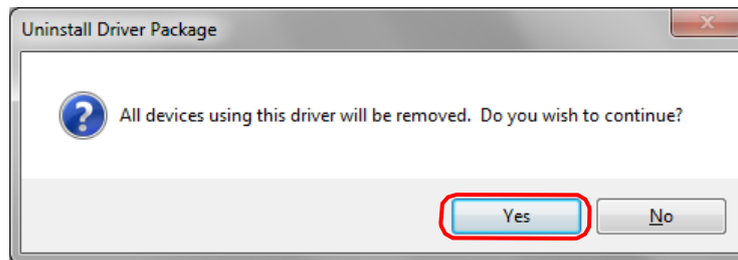


Fig 3.11 Janela de confirmação da desinstalação

3. Instalação da atualização do driver da impressora

Após remover a impressora e o driver da impressora, instale o novo driver da impressora. Para consultar as etapas de instalação, consulte o Capítulo 1 "Instalar".

4. Reinicialização do computador

Após a instalação do driver da impressora ser concluída, certifique-se de reiniciar o computador. (Não imprima imediatamente após a instalação. Primeiro reinicie o computador).

Capítulo 4 Remoção do driver

Para as etapas de remoção do driver da impressora, consulte o Capítulo 3 “1. Remoção do driver” e “2. Desinstalando um pacote de driver”.

Dai Nippon Printing Co., Ltd.