



Enviar imagens de uma câmera para um computador via Wi-Fi
(PowerShot SX60 HS)

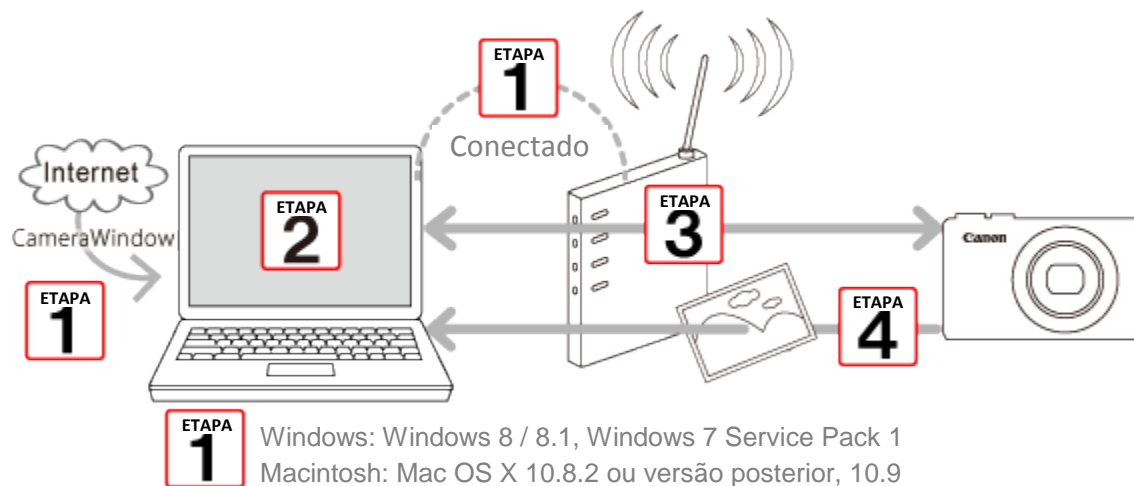
Introdução

O procedimento para utilização da função Wi-Fi para enviar imagens de uma câmera para um computador é explicado nas quatro etapas a seguir. Prossiga em ordem a partir da Etapa 1.

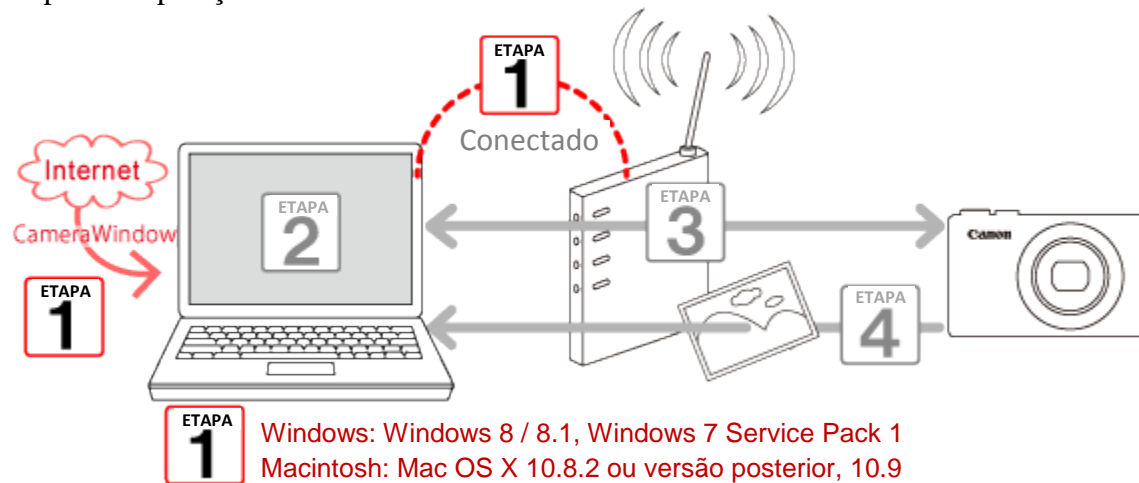
IMPORTANTE

A posição e o formato dos botões de funcionamento, as telas exibidas e os itens de configuração podem variar, de acordo com o modelo utilizado.

- 1** Etapa 1: Preparação dos itens necessários
- 2** Etapa 2: Configuração do computador
- 3** Etapa 3: Conectar a câmera ao computador
- 4** Etapa 4: Enviar imagens ao computador



Etapa 1: Preparação dos itens necessários



1. Verificar os requisitos do computador.

A câmera pode ser conectada via Wi-Fi a computadores com os seguintes sistemas operacionais:

- Windows: Windows 8 / 8.1, Windows 7 Service Pack 1
- Macintosh: Mac OS X 10.8.2 ou versão posterior, 10.9

IMPORTANTE

- As edições Starter e Home Basic do Windows 7 não são compatíveis.
- Windows 7 N (versão europeia) e KN (versão sul-coreana) requerem download separado e instalação do Windows Media Feature Pack.

2. Assegure-se de que uma unidade de base de ponto de acesso (roteador de Wi-Fi, etc.) está conectada ao computador.

3. Verificar se o software CameraWindow* está instalado (CD de instalação incluso).

*O software está disponível para ser baixado no site da Canon.

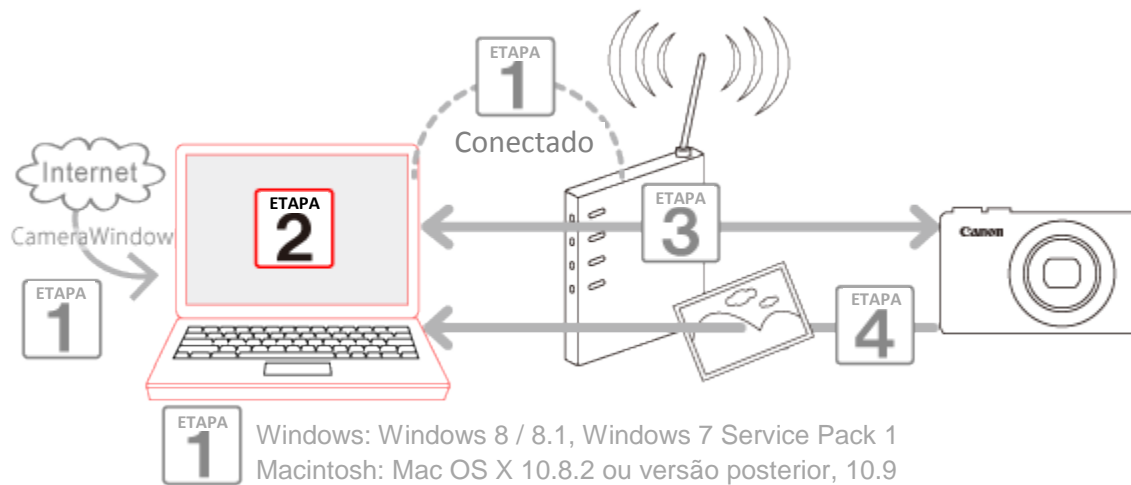
OBSERVAÇÃO

- O roteador é um dispositivo que cria uma estrutura de rede (LAN) para conectar vários computadores. Um roteador com função interna Wi-Fi é denominado "roteador Wi-Fi".
- Esta página se refere a todos os roteadores e estações base Wi-Fi como "pontos de acesso".
- Quando não tiver certeza sobre a configuração de seu computador, consulte o manual do usuário fornecido com o computador.

Etapa 2: Configuração do computador (apenas Windows)

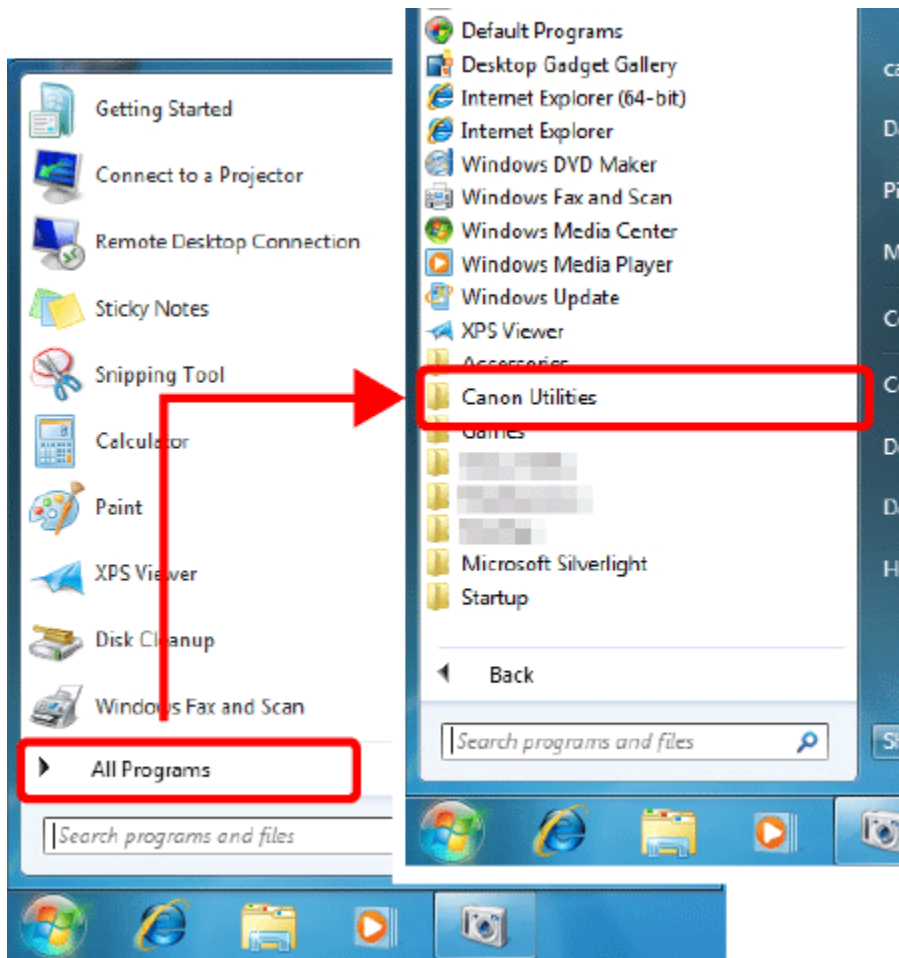
Mesmo que seu computador esteja conectado a um ponto de acesso, enviar imagens da câmera para o computador requer alteração das configurações do computador. O procedimento é explicado abaixo.

Usuários do Windows 7, prossigam para 2A: Usuários do Windows 7 e Windows 8, prossigam para 2B: Usuários de Windows 8 e Mac, prossigam para a Etapa 3: Conectar a câmera ao computador.

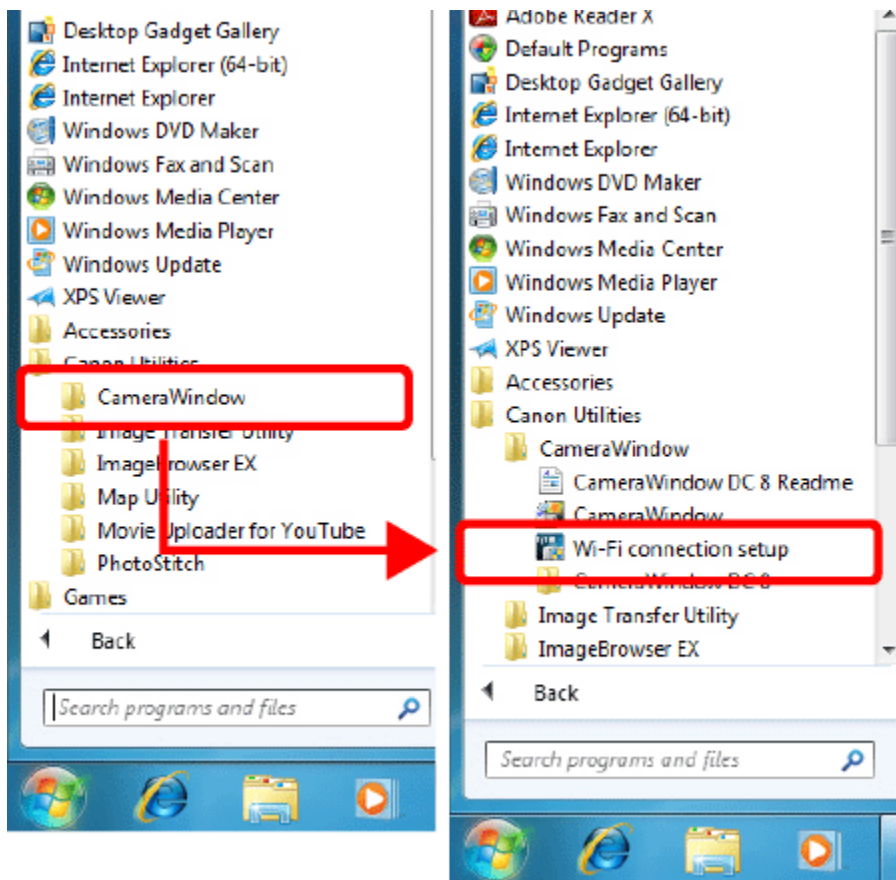


- 2A: Windows 7

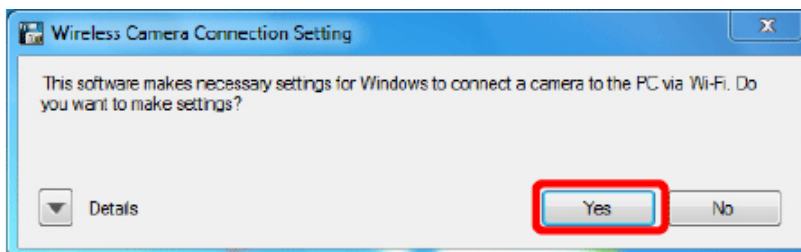
2A-1. No menu Iniciar, clique em [All Programs (Todos os programas)] > [Canon Utilities].



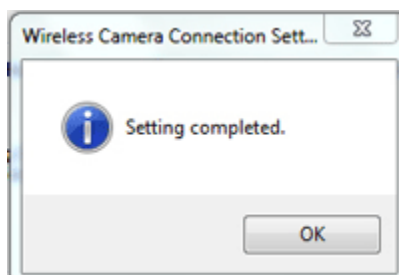
2A-2. Clique em [CameraWindow] > [Wi-Fi connection setup (Configuração da conexão Wi-Fi)].



2A-3. Uma tela como a que é exibida abaixo será mostrada. Clique em [Yes (Sim)].



2A-4. A tela a seguir é exibida.

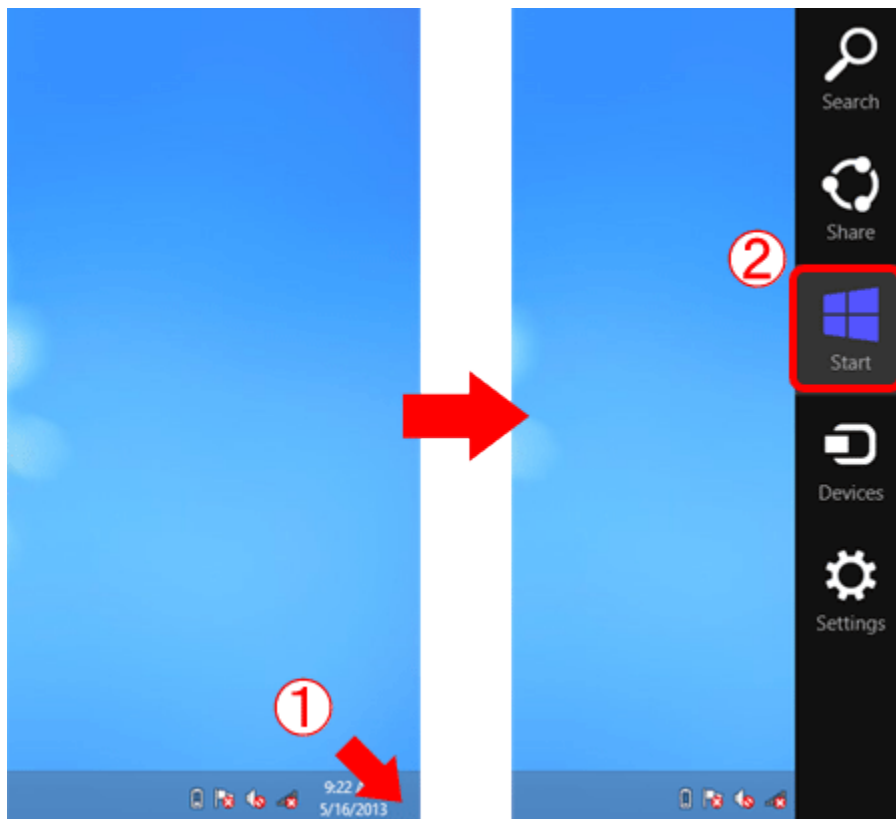


Isto conclui as etapas para conectar um computador a uma LAN sem fio.

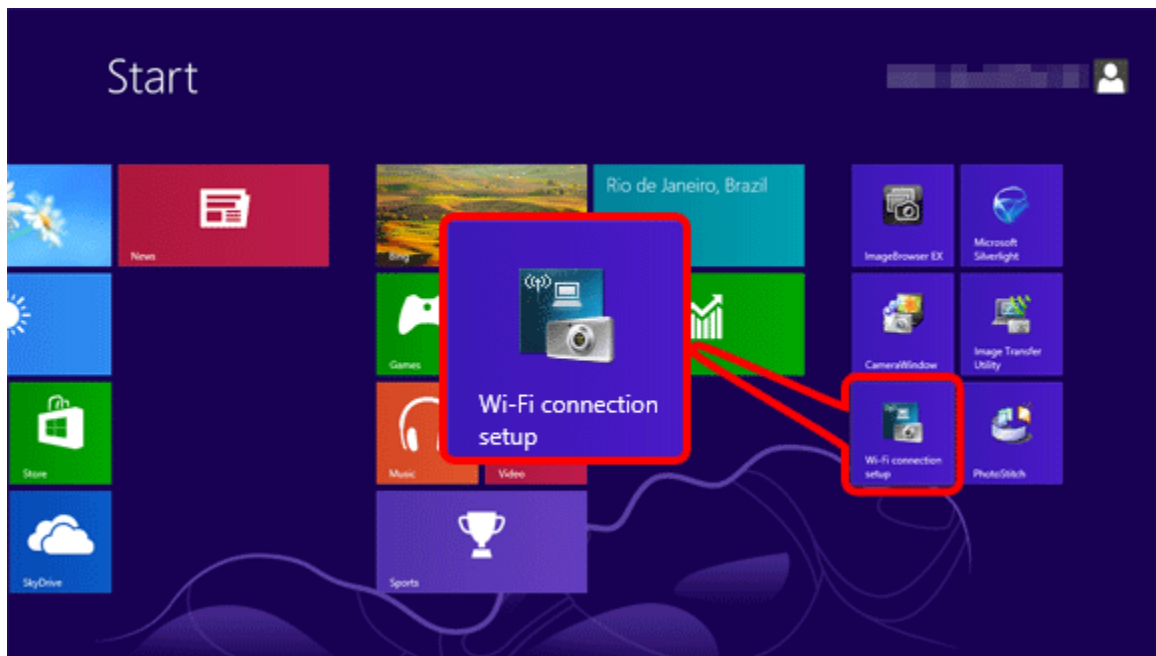
Prossiga para a Etapa 3: Conectar a câmera ao computador.

- 2B: Windows 8

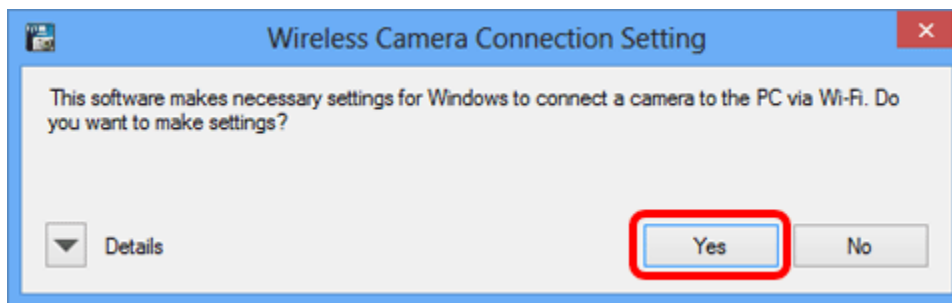
2B-1. ① Mova o cursor para a parte inferior direita da tela para exibir a Barra Charms (de atalhos) e, em seguida, ② selecione [Start (Iniciar)].



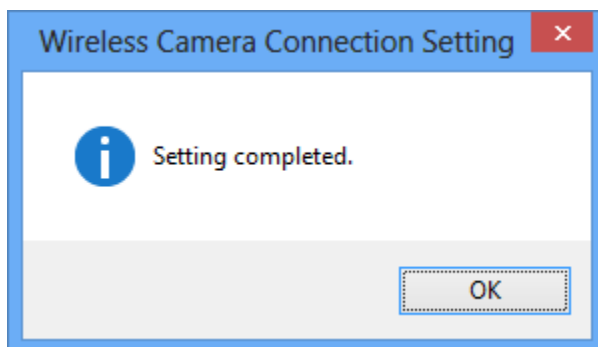
2B-2. Clique em [Wi-Fi connection setup (Configuração da conexão Wi-Fi)] no menu Iniciar.



2B-3. Uma tela como a que é mostrada abaixo será exibida. Clique em [Yes (Sim)].



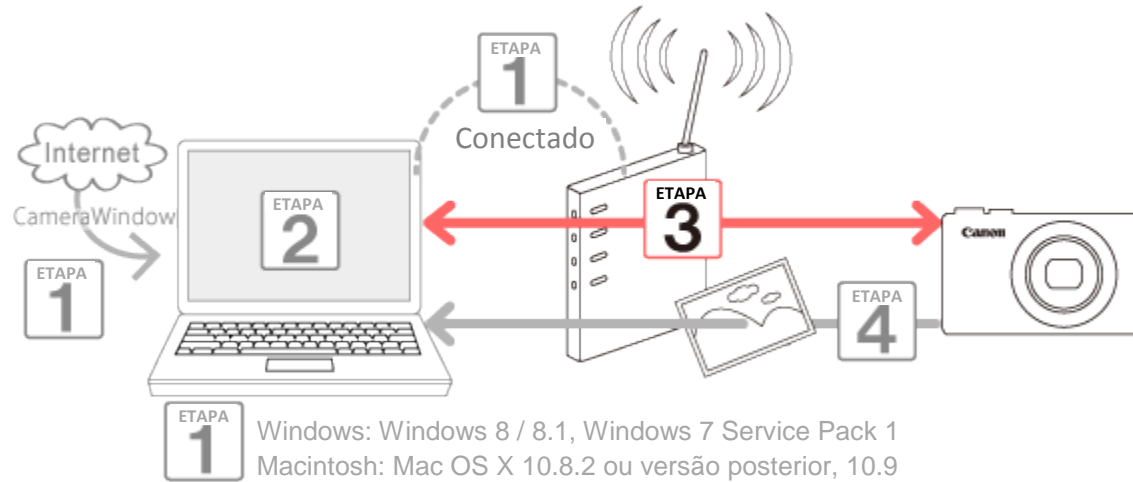
2B-4. A tela a seguir é exibida.



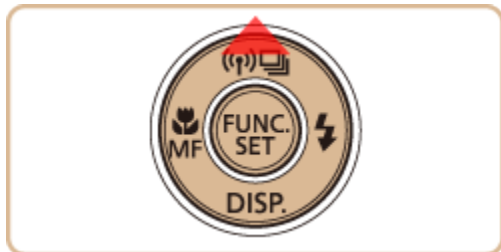
Isto conclui o procedimento de configuração de Wi-Fi para o computador.

Prossiga para a Etapa 3: Conectar a câmera ao computador.

Etapa 3: Conectar a câmera ao computador



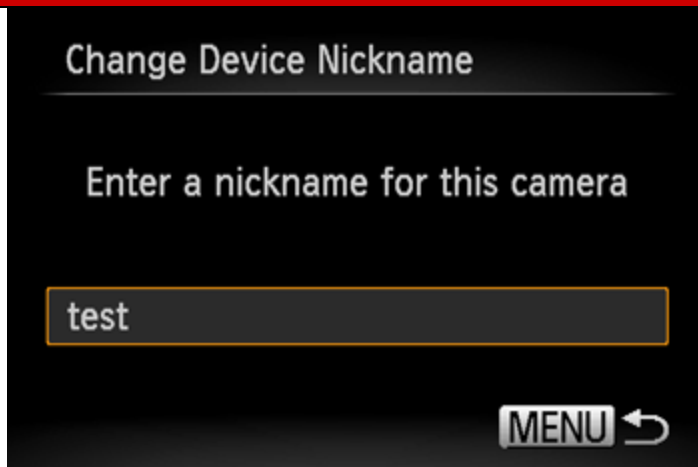
1. Pressione o botão <Playback (Reproduzir)> (▶) para ativar a câmera.
2. Pressione o botão <Wi-Fi> (📶).



OBSERVAÇÃO

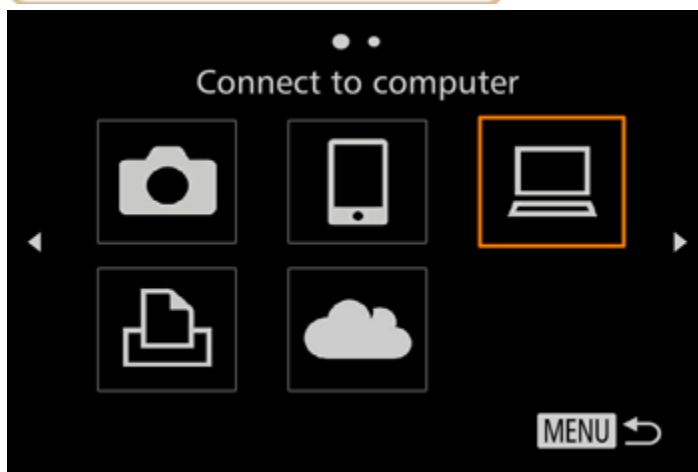
Ao configurar o Wi-Fi pela primeira vez, a tela de registro do apelido da câmera será exibida.

Este apelido será exibido na tela dos dispositivos de destino durante a conexão via Wi-Fi.



Pressione o botão <FUNC. SET> para exibir o teclado e utilize-o para inserir um apelido para a câmera.

3. Pressione os botões <▲><▼><◀><▶> para escolher (📄) e, em seguida, pressione o botão <FUNC. SET>.



4. Pressione os botões <▲><▼> para escolher [Add a Device (Adicionar um dispositivo)] e, em seguida, pressione o botão <FUNC SET>.



OBSERVAÇÃO

Assim que um computador for adicionado, o nome dele será exibido na tela na etapa 4. Para conectar novamente a um computador, escolha seu nome na lista.

5. Uma lista de pontos de acesso detectados será exibida na tela [Access Point Connect (Acessar Conexão de Ponto)].

Utilize o método a seguir para se conectar a um ponto de acesso.

5A Conectando por WPS - Pontos de acesso compatíveis

5B Conectando-se a pontos de acesso na lista

5C Conectando-se a um ponto de acesso manualmente

OBSERVAÇÃO

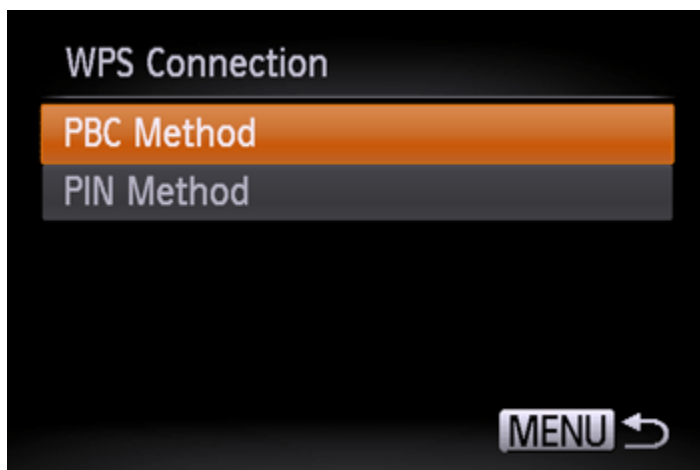
- O WPS facilita concluir as configurações durante a conexão de dispositivos via Wi-Fi. É possível usar o método PBC (Push Button Configuration (Método de Configuração por Pressionamento de Botão)) ou o método PIN para definir as configurações de um dispositivo compatível com WPS. O método de configuração por pressionamento de botão é utilizado na explicação a seguir.
- Consulte o guia do usuário fornecido com seu ponto de acesso para verificar se é compatível com WPS.

5A Conectar-se a Pontos de Acesso compatíveis com WPS.

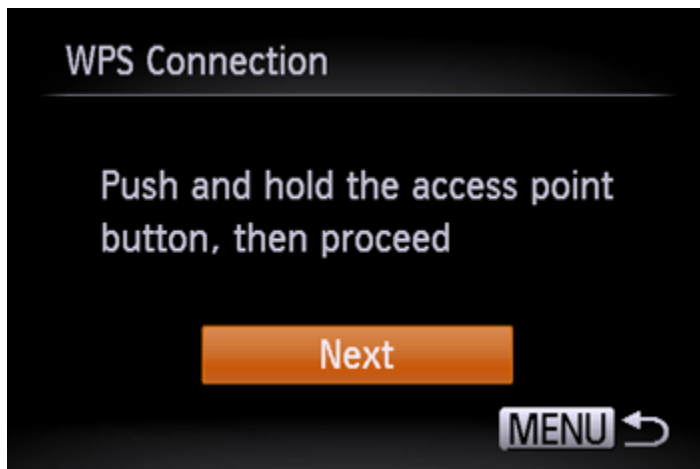
5A-1. Pressione os botões <▲><▼> para escolher [WPS Connection (Conexão com WPS)], depois pressione o botão <FUNC SET>.



5A-2. Pressione os botões <▲><▼> para escolher [PBC Method (Método PBC)], depois pressione o botão <FUNC SET>.



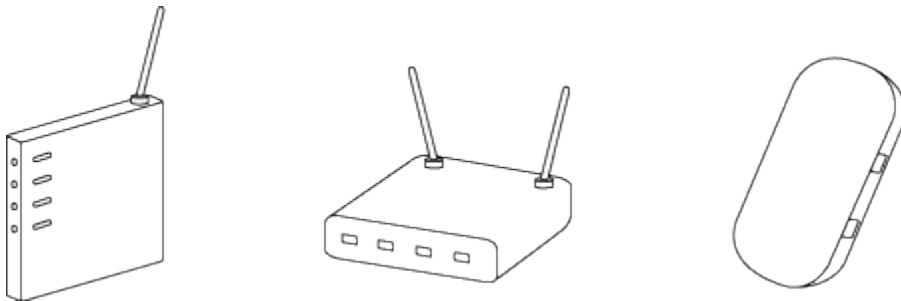
5A-3. No ponto de acesso, mantenha pressionado o botão de conexão WPS durante alguns segundos. Na câmera, pressione o botão <FUNC SET>.



- A câmera irá conectar-se ao ponto de acesso.
- Uma lista de computadores conectados ao ponto de acesso será exibida na tela [Select a Device (Selecionar um dispositivo)].

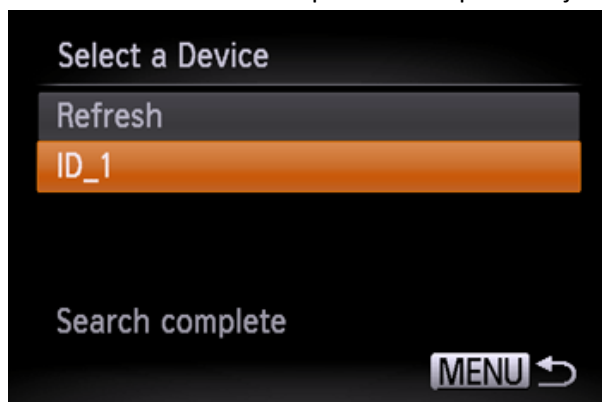
OBSERVAÇÃO

Um botão de conexão WPS é afixado ao seu ponto de acesso (LAN sem fio, roteador, etc.). Para obter mais informações sobre a localidade e por quantos segundos pressionar, consulte o guia do usuário incluído em seu ponto de acesso.



5A-4. Quando for encontrado um dispositivo conectável, uma tela como a que segue será exibida.

Selecione o nome do computador ao qual deseja se conectar.



Uma tela como a que é mostrada abaixo será exibida.



Se estiver utilizando Mac ou Windows com os drivers instalados, a tela será desativada depois que a conexão for concluída. Prossiga para a Etapa 4: Enviar imagens para um computador.

Para usuários do Windows, ao realizar a conexão sem fios de sua câmera com um computador pela primeira vez, o visor não se alterará durante o processo. Prossiga para a Etapa 6: Instalação do driver.

5B Conectar-se a pontos de acesso na lista

5B-1. A chave de criptografia do ponto de acesso é necessária para conexão. Consulte o guia do usuário incluído em seu ponto de acesso para obter informações sobre SSID, certificados de rede e chaves de segurança.

OBSERVAÇÃO

- Uma chave de criptografia (chave de rede) é utilizada ao criptografar dados durante transmissões sem fio.

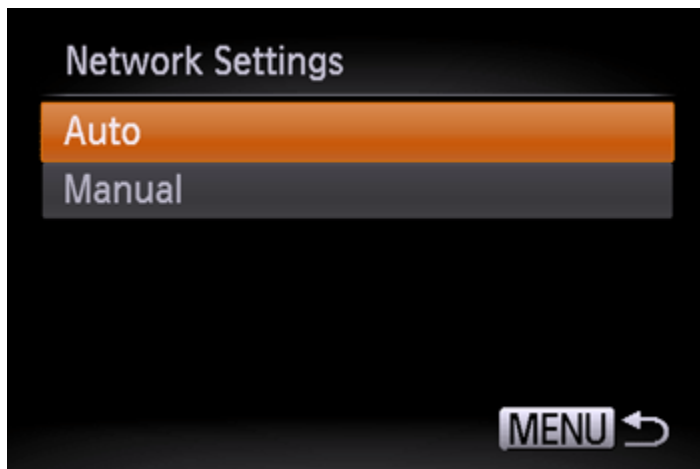
5B-2. Pressione os botões <▲><▼> para escolher uma rede (ponto de acesso), depois pressione o botão <FUNC SET>.



- 5B-3. ① Pressione o botão <FUNC SET> para acessar o teclado e, em seguida, insira a chave de criptografia,
② Escolha [Next (Avançar)] e pressione o botão <FUNC SET>.

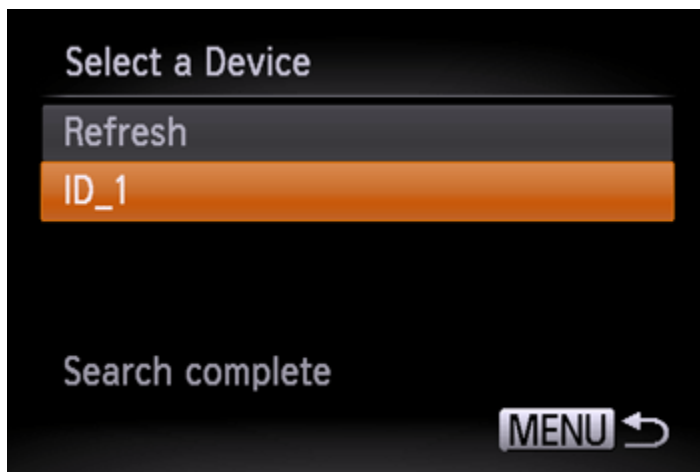


- 5B-4. Pressione os botões <▲><▼> para escolher [Auto], depois pressione o botão <FUNC SET>.



5B-5. Uma lista de dispositivos conectados ao ponto de acesso será exibida na tela.

Pressione os botões <▲><▼> para escolher o nome do computador a que deseja se conectar e, em seguida, pressione o botão <FUNC SET>.



Uma tela como a que é exibida abaixo será mostrada.



Se estiver utilizando Mac ou Windows com os drivers instalados, a tela será desativada depois que a conexão for concluída. Prossiga para a Etapa 4: Enviar imagens para um computador.

Para usuários do Windows, ao conectar sua câmera a um computador sem fio pela primeira vez, o visor não se alterará durante a conexão.
Prossiga para a Etapa 6. Instalação do driver.

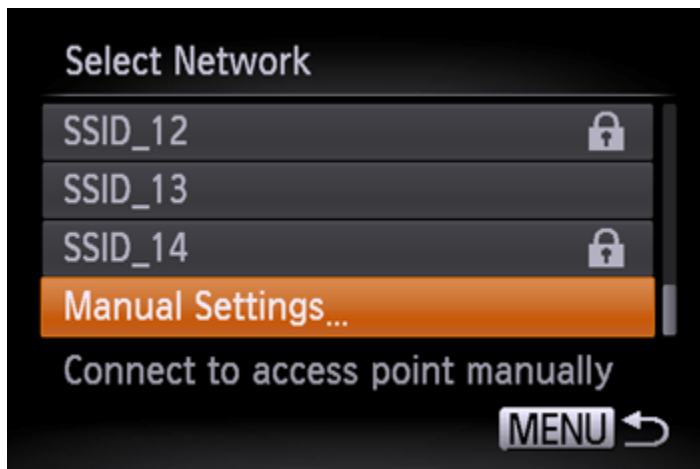
5C Conectar-se a um ponto de acesso manualmente.



5C-1. O SSID do ponto de acesso, método de segurança e chave de criptografia são todos necessários para conexão. Consulte o guia do usuário incluído em seu ponto de acesso para obter informações sobre SSID, métodos de segurança/criptografia e chaves de segurança.

OBSERVAÇÃO

- Números e letras de SSID utilizados para identificar um ponto de acesso existente e específico também são chamados de “nome do ponto de acesso” ou “nome da rede”.
- Os métodos de segurança/criptografia são os métodos para criptografar dados durante transmissões sem fio.
- A chave de criptografia (chave de rede) é a chave utilizada ao criptografar dados durante transmissões sem fio.

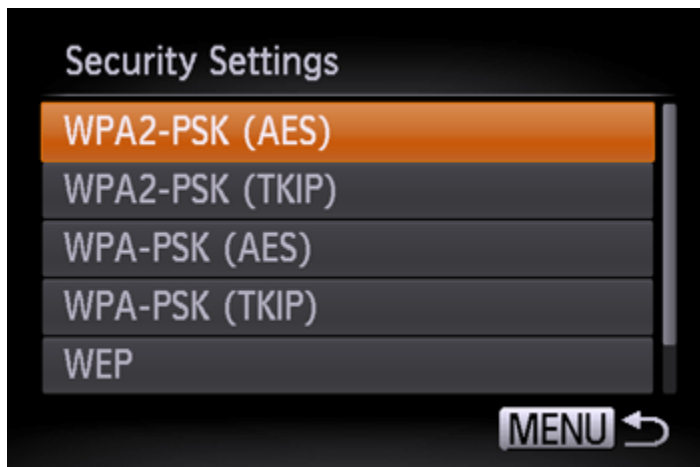
5C-2. Pressione os botões <▲><▼> para escolher [Manual Settings (Configurações manuais)] e pressione <FUNC SET>.



5C-3. ① Pressione o botão <  > e insira a chave SSID no teclado exibido. ② Escolha [Next (Avançar)] e pressione o botão <  >.



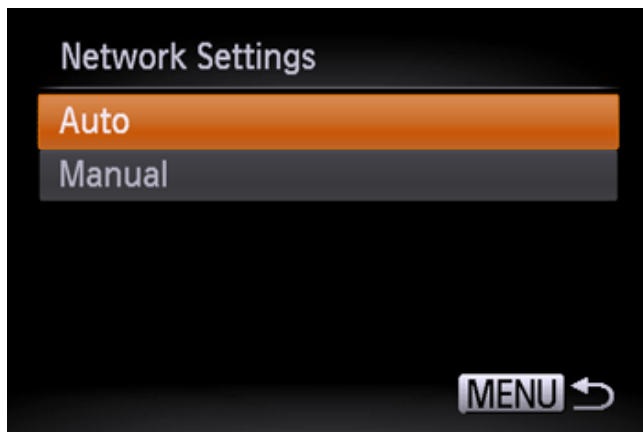
5C-4. Escolha os métodos de segurança/criptografia.



- 5C-5. ① Pressione o botão <FUNC SET> para acessar o teclado e, em seguida, insira a chave de criptografia,
② Escolha [Next (Avançar)] e pressione o botão <FUNC SET>.

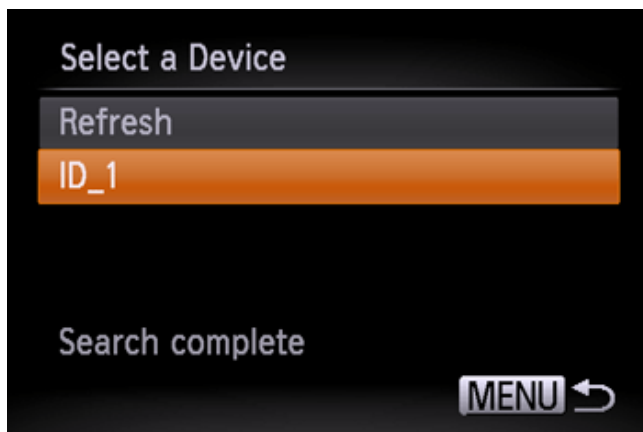


- 5C-6. Pressione os botões <▲><▼> para escolher [Auto], depois pressione o botão <FUNC SET>.



5C-7. Quando for encontrado um dispositivo, será exibida uma tela como a que segue.

Escolha o nome do computador ao qual deseja conectar-se e, em seguida, pressione o botão <FUNC SET>.



Uma tela como a que segue será exibida.



Se estiver utilizando Mac ou Windows com os drivers instalados, a tela será desativada depois que a conexão for concluída. Prossiga para a Etapa 4: Enviar imagens para um computador.

Para usuários do Windows, ao realizar uma conexão sem fio entre a câmera e um computador pela primeira vez, o visor não se alterará durante o processo. Prossiga para a Etapa 6. Instalação do driver.

6. Instalação do driver (apenas Windows)

Ao conectar a câmera a um computador pela primeira vez, é necessário instalar os drivers utilizando o procedimento a seguir (apenas Windows).

7. Verifique se a tela abaixo é exibida no visor da câmera.

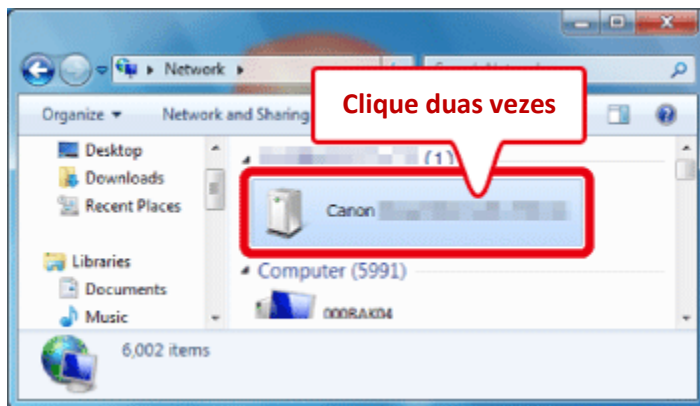


Usuário Windows 7: Prossiga para a etapa 7A: Windows 7.

Usuário Windows 8: Prossiga para a etapa 7B: Windows 8.

7A-1. Windows 7

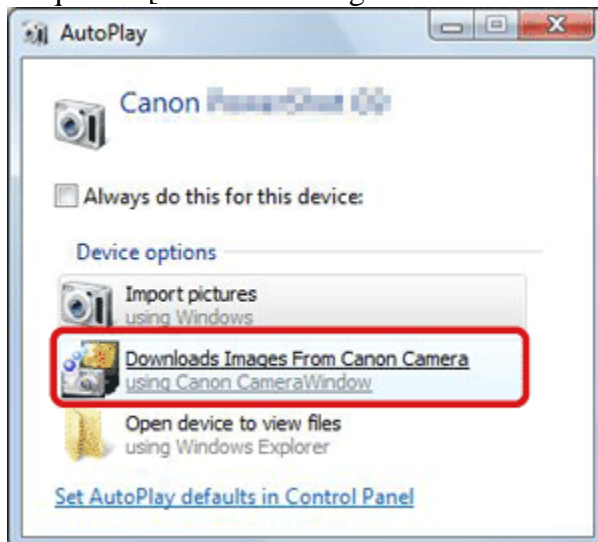
Quando a tela na etapa 7 for exibida no painel LCD da câmera, clique no menu Iniciar do computador e escolha [Control Panel (Painel de controle)] > [Network and Internet (Rede e Internet)] > [View network computers and devices (Visualizar computadores e dispositivos da rede)], escolha a câmera em [Other Devices (Outros dispositivos)] e, em seguida, clique duas vezes no ícone da câmera. A instalação do driver será iniciada.



7A-2. Após a instalação do driver ser concluída e a conexão entre a câmera e o computador estiver estabelecida, será exibida a tela de Reprodução Automática.

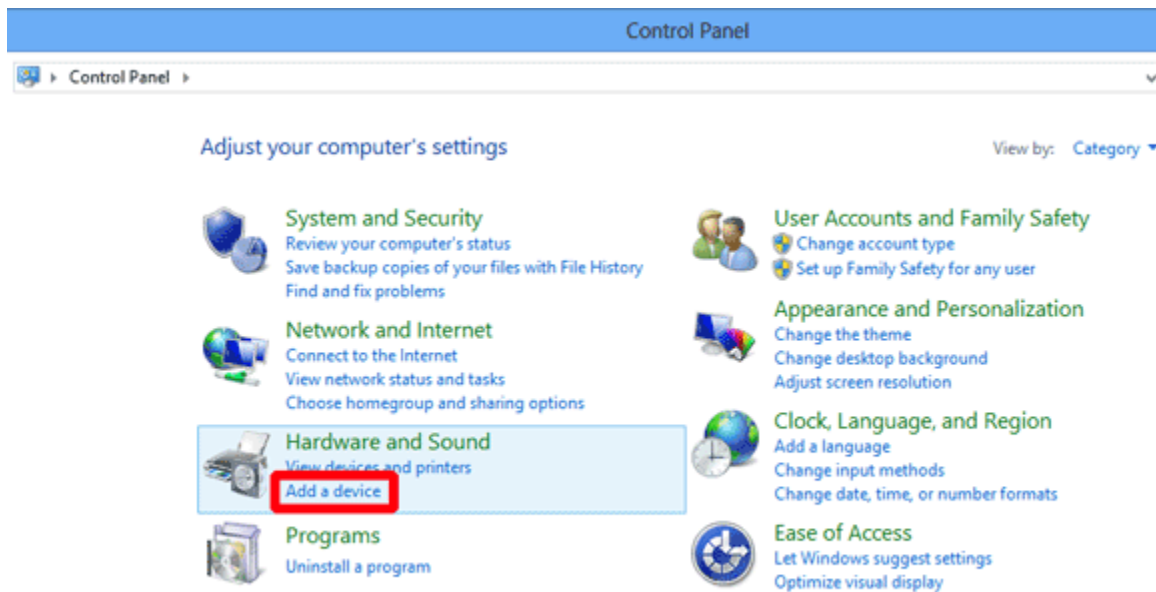
A tela da câmera não exibirá nada.

Clique em [Download Images From Canon Camera (Baixar imagens da câmera Canon)].



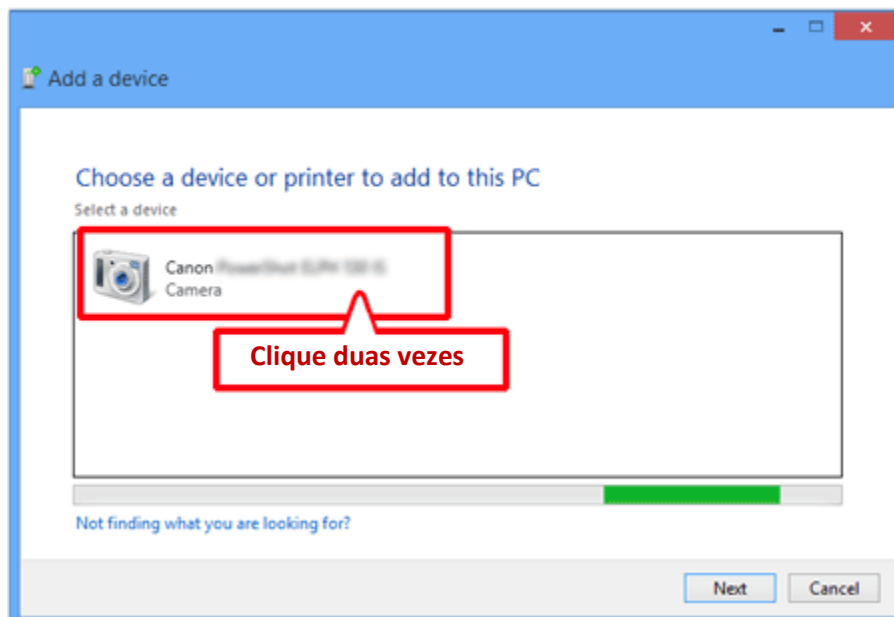
7B-1. Windows 8

Quando a tela na etapa 7 for exibida na tela LCD da câmera, mova o cursor do computador para a lateral direita da área de trabalho para exibir a Barra de Atalhos e, em seguida, clique em [Settings (Configurações)] > [Control Panel (Painel de controle)] > [Add a Device (Adicionar um dispositivo)].



7B-2. O ícone da câmera será exibido na tela [Add a Device (Adicionar um dispositivo)].

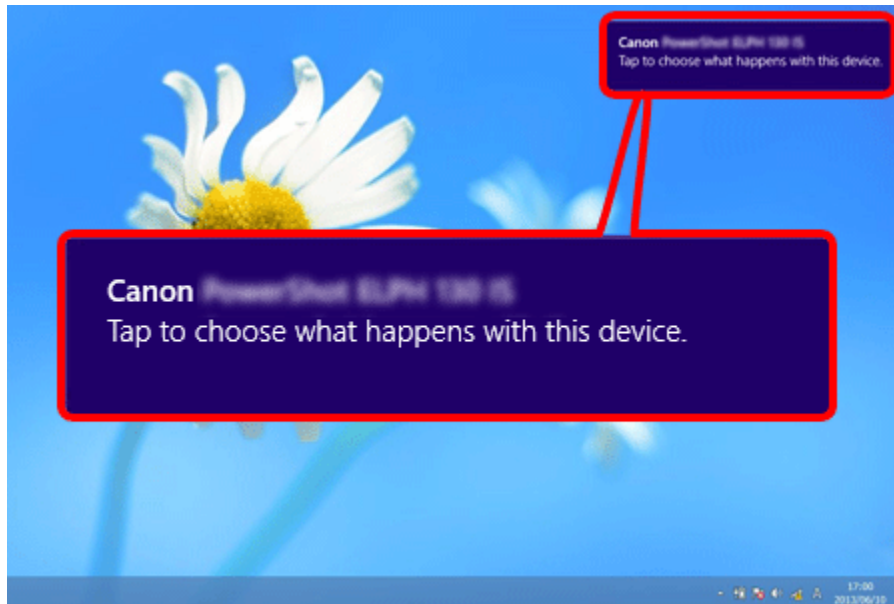
Clique duas vezes no ícone para iniciar a instalação do driver.



7B-3. Quando a conexão entre a câmera e o computador tiver sido estabelecida, será exibida uma tela como a que segue.

Clique em [Tap to choose what happens with this device (Toque para escolher o que acontece com seu dispositivo)].





O painel LCD da câmera não exibirá nada.



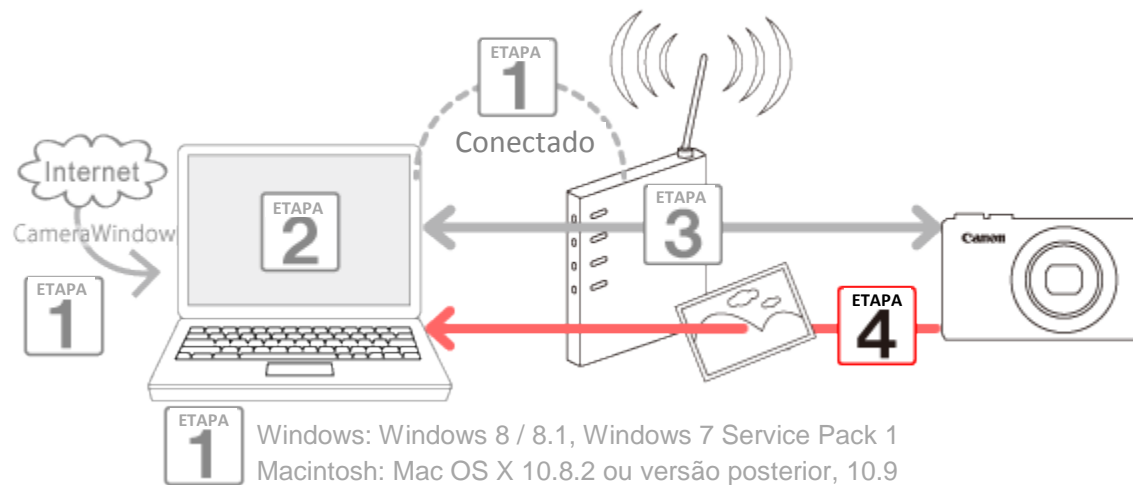
7B-4. Clique em [Downloads images from Canon camera (Baixar imagens da câmera da Canon)].

Canon PowerShot ELPH 100 IS

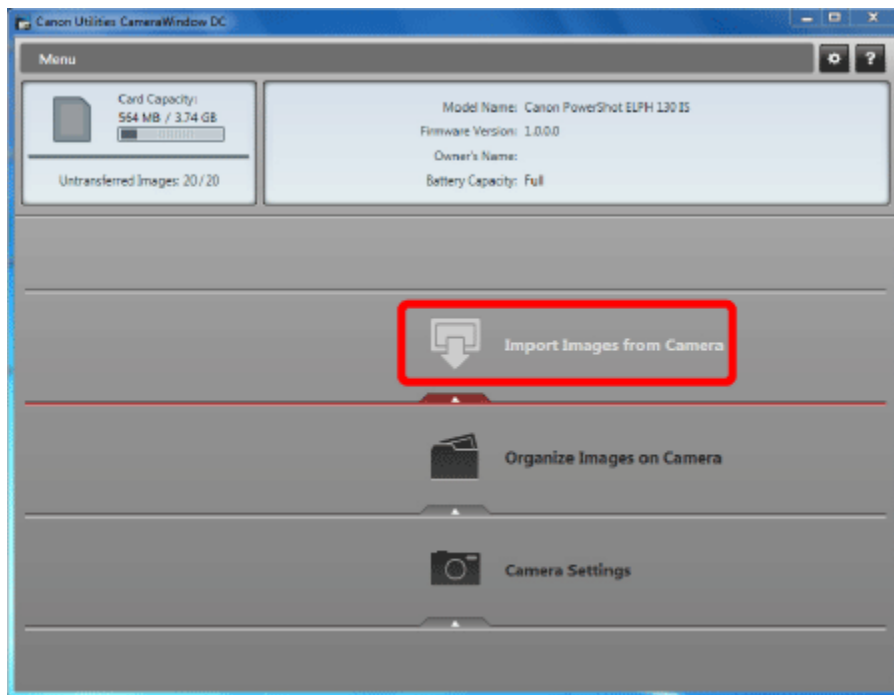
Choose what to do with this device.

-  Downloads Images From Canon Camera
Canon CameraWindow
-  Import photos and videos
Photos
-  Open device to view files
File Explorer
-  Take no action

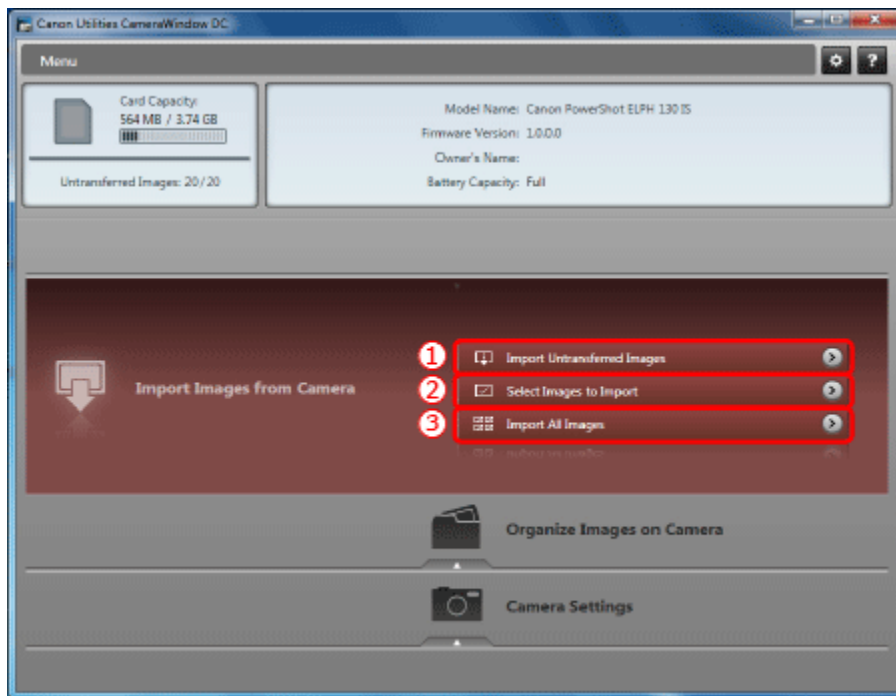
Etapa 4: Enviar imagens ao computador




1. A janela de menu do CameraWindow será exibida. Então, clique em [Import Images from Camera (Importar imagens da câmera)].



2. Uma janela como a que segue será exibida. Então, clique em ① [Import Untransferred Images (Importar imagens não transferidas)], ② [Select Images to Import (Selecionar imagens a importar)] ou ③ [Import All Images (Importar todas as imagens)].



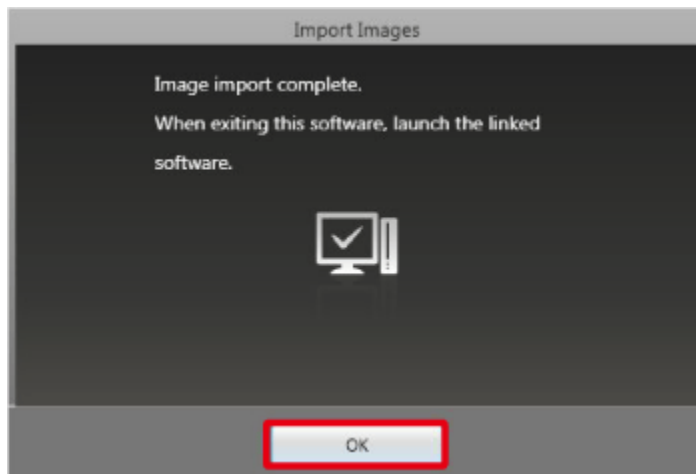
3. Se você optar por [Select Images to Import (Selecionar imagens a importar)] na Etapa 2, ① selecione as imagens que desejar importar e, em seguida, clique em ② [Import (Importar)] ().




4. A janela a seguir será exibida e o computador começará a transferir imagens da câmera.



5. Clique em [OK].



OBSERVAÇÃO

- Clique no botão () para fechar esta janela. Um aplicativo relacionado ([ImageBrowser EX] por padrão) iniciará automaticamente e as imagens importadas serão exibidas.
- A configuração padrão do CameraWindow salvará as imagens para a pasta Fotos ou Minhas fotos no computador.
- O tempo para importação de filmes será maior, pois o tamanho dos arquivos de vídeo é maior do que o de imagens de fotos.
- Para desconectar a câmera, desligue-a.