



Enviar imagens para um computador (função Wi-Fi)
(PowerShot SX530 HS)

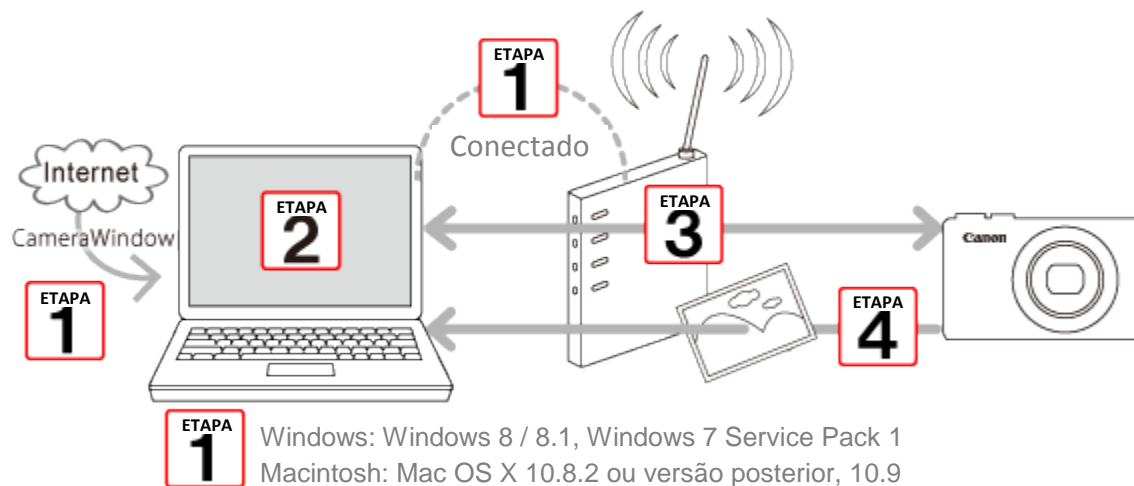
Introdução

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.

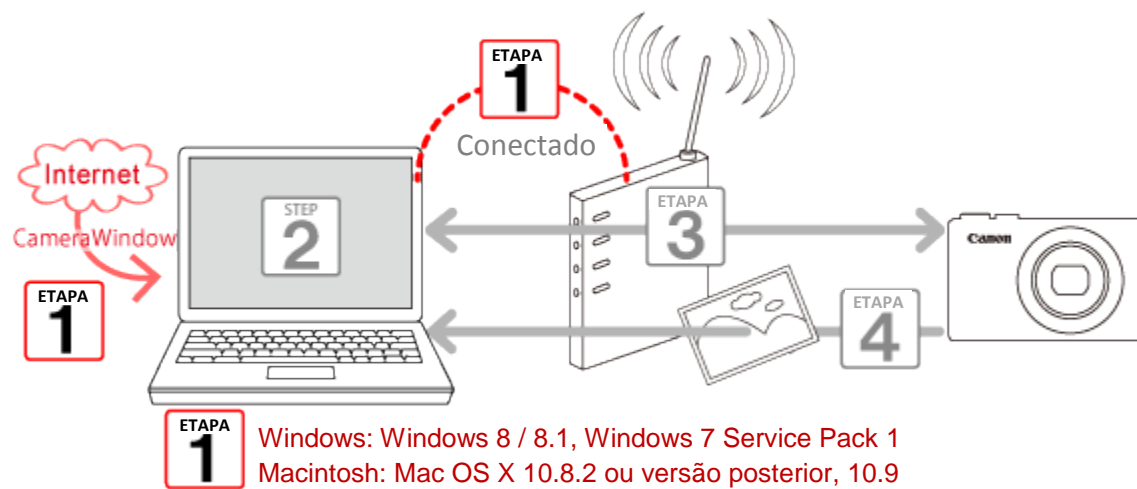
IMPORTANTE

A posição e o formato dos botões de funcionamento, as telas exibidas e os passos para configuração podem diferir dependendo do 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. Verifique as especificações 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. Confirme que uma unidade de base de ponto de acesso (roteador de Wi-Fi, etc.) está conectada ao computador.

3. Verificar se o software incluído do CameraWindow* está instalado.

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

OBSERVAÇÃO

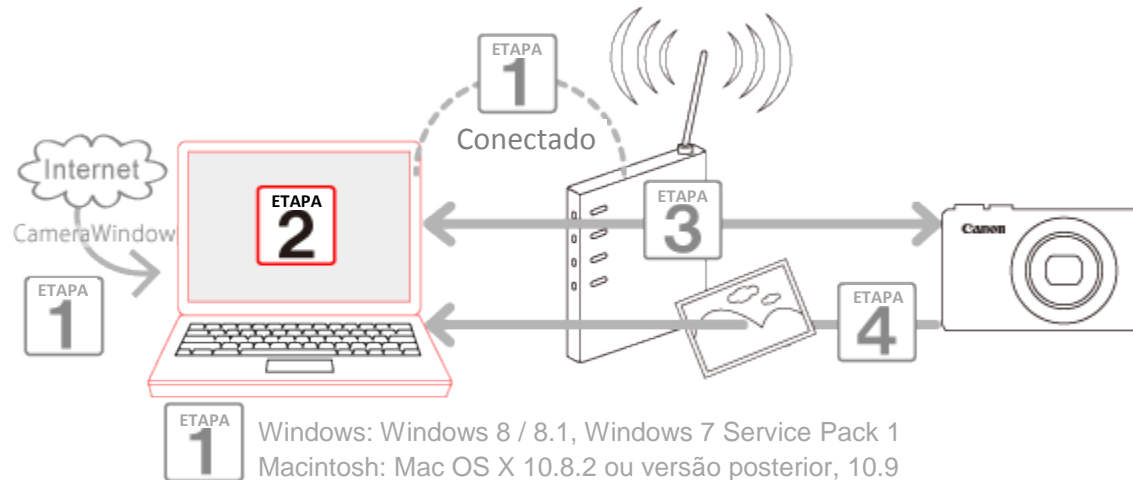
- O roteador é um dispositivo que cria uma estrutura de rede (LAN) para conectar vários computadores. Um roteador com função interna Wi-Fi é denominado "roteador Wi-Fi".
- Esta página se refere a todos os roteadores e estações base Wi-Fi como "pontos de acesso".
- Quando não tiver certeza sobre a configuração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

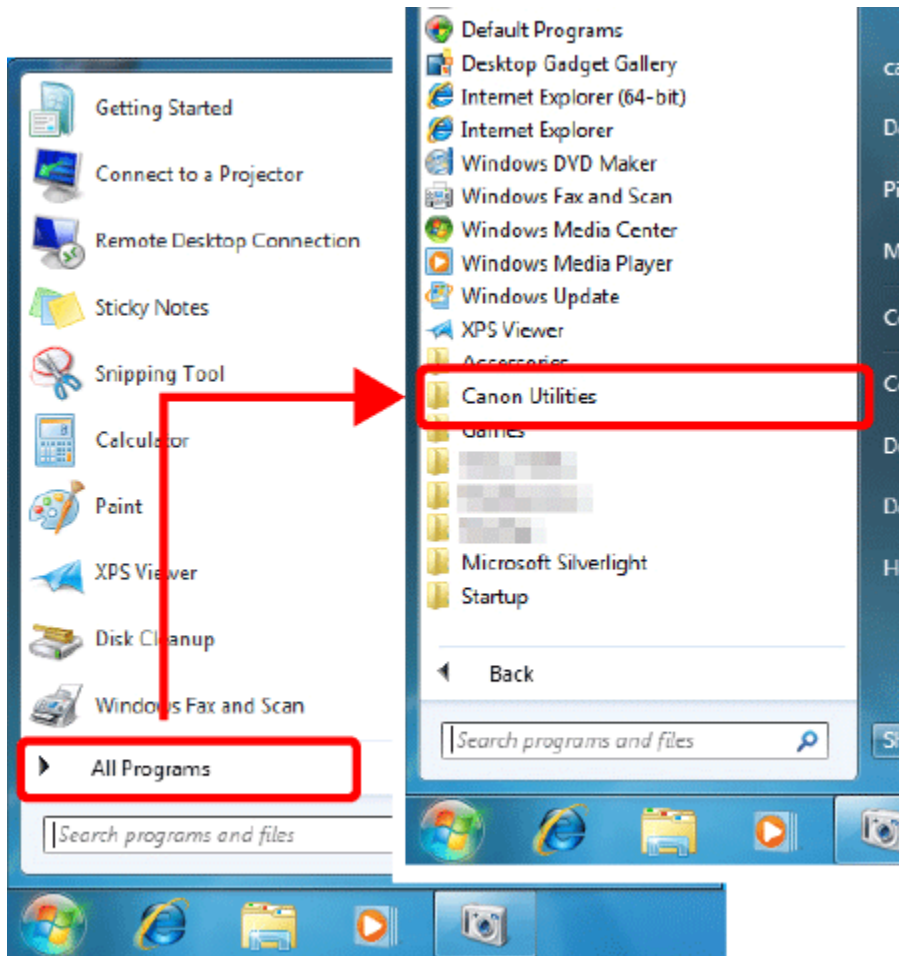
Usuário do Windows 7: prossiga para 2ª. Usuário do Windows 7 e Windows 8: prossiga para 2B.

Usuário do Windows 8 e Mac: prossiga para a Etapa 3: Conectar a câmera ao computador.

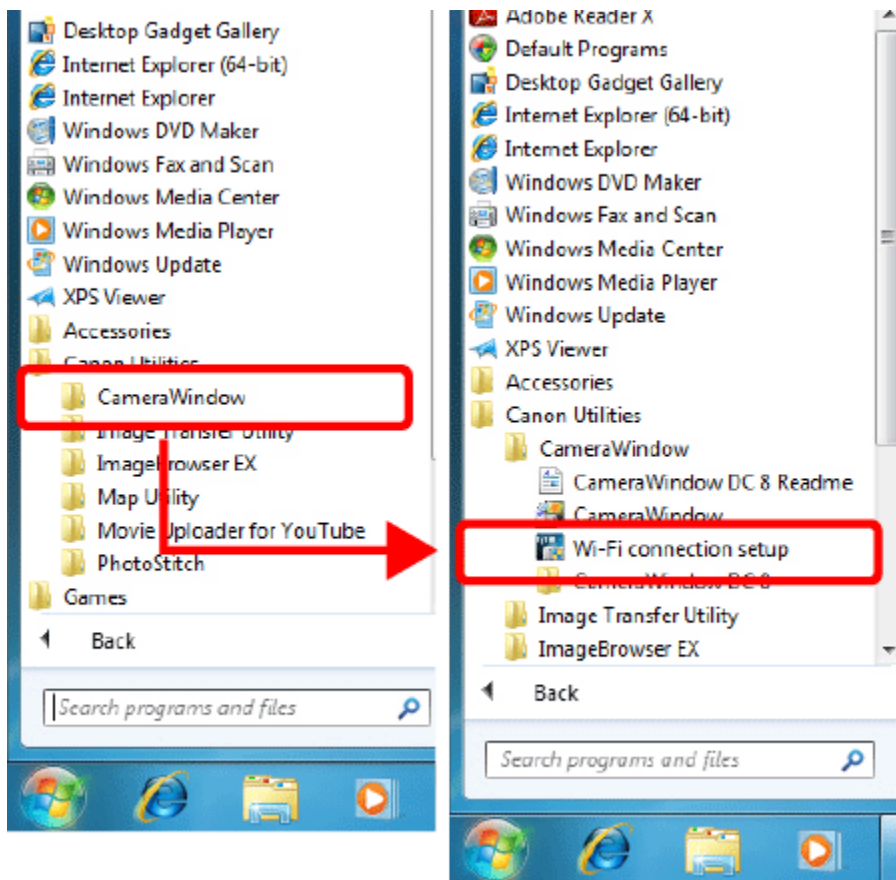


- 2A: Windows 7

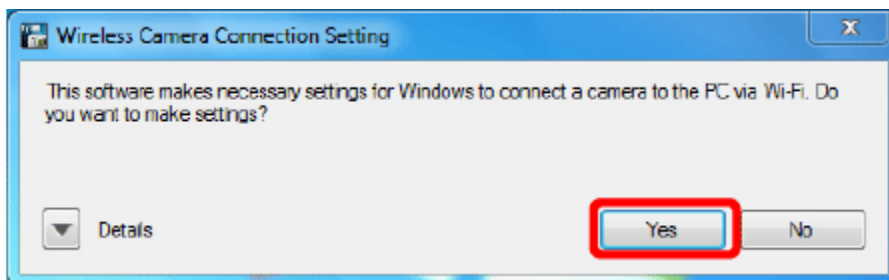
2A-1. No menu Iniciar, clique em [All Programs (Todos os programas)] > [Canon Utilities].



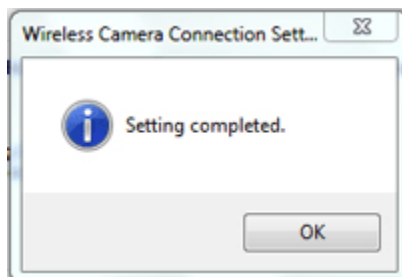
2A-2. Clique em [CameraWindow] > [Wi-Fi connection setup (Configuração da conexão Wi-Fi)].



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



2A-4. A tela a seguir é exibida.

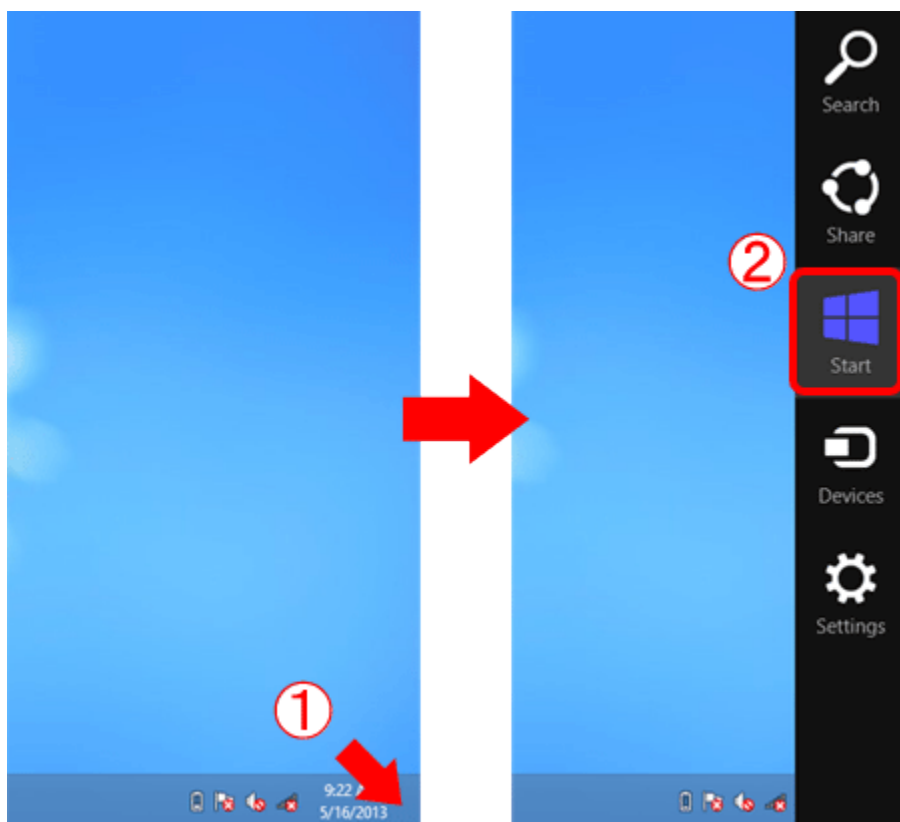


Isto conclui as etapas para conectar um computador a uma rede LAN sem fio.

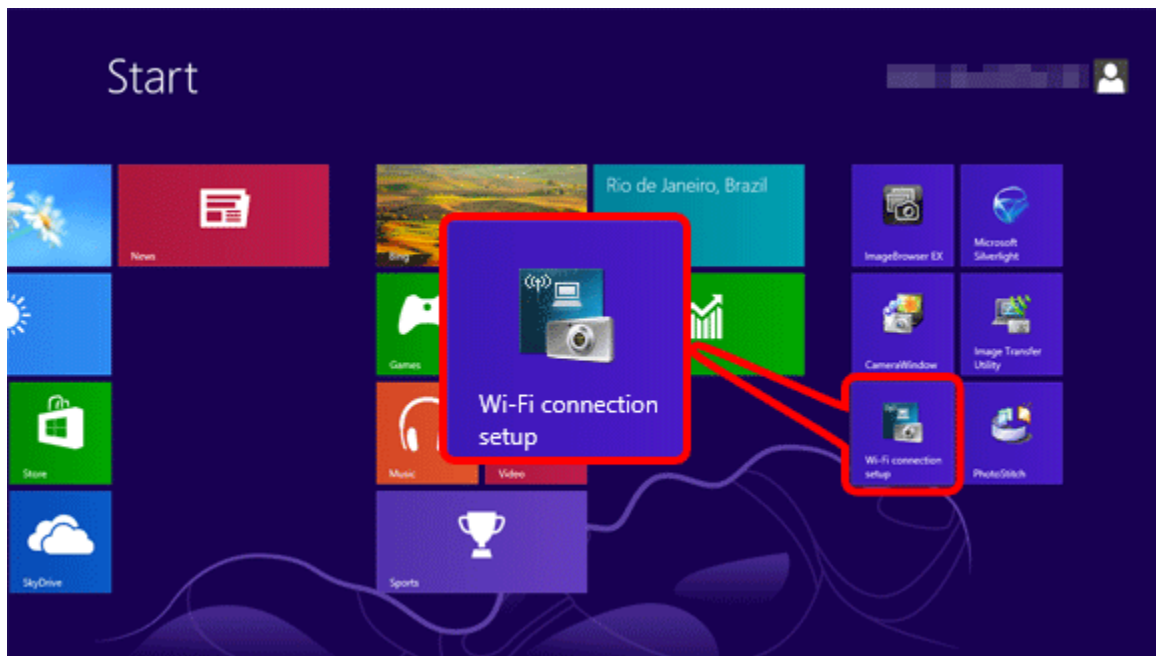
Prossiga para a Etapa 3: Conectar a câmera ao computador.

- 2B: Windows 8

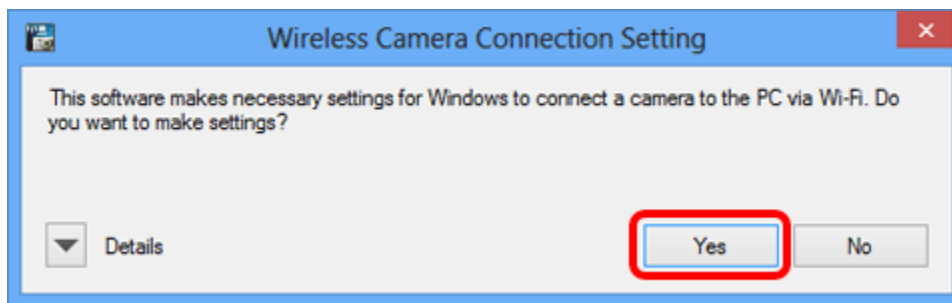
2B-1. ① Mova o cursor para a parte inferior direita da tela para exibir a Barra de atalhos e, em seguida, ② selecione [Iniciar].



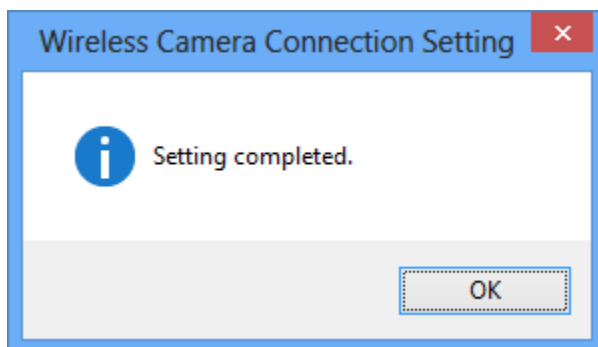
2B-2. Clique em [Wi-Fi connection setup (Configuração da conexão Wi-Fi)] no menu Iniciar.



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



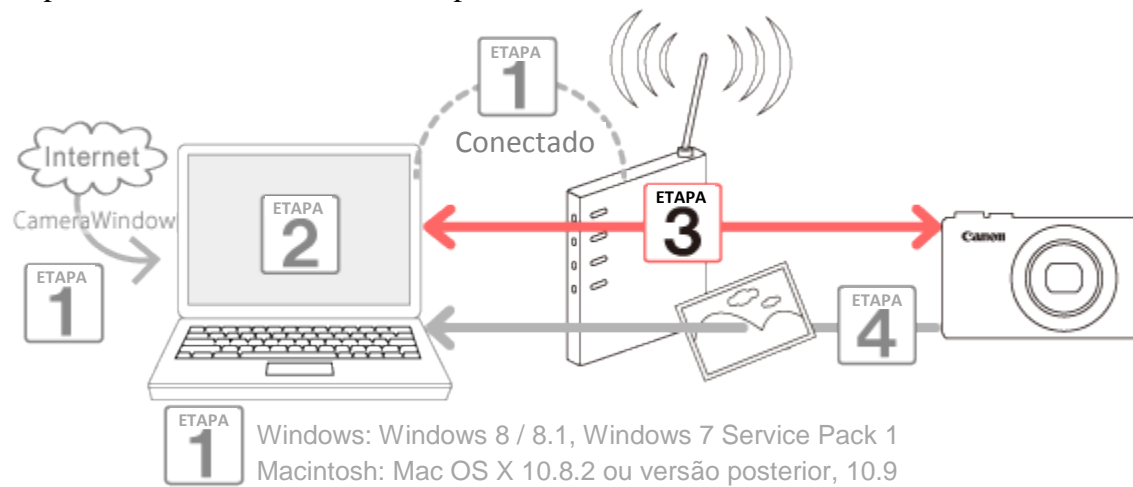
2B-4. A tela a seguir será exibida.





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



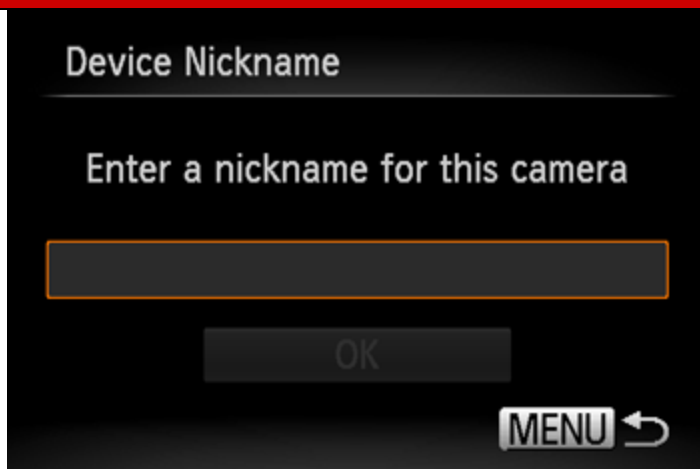
1. Pressione o botão <Playback (Reproduzir)> () para ativar a câmera.
2. Pressione o botão <Wi-Fi> ()





OBSERVAÇÃO

Ao configurar o Wi-Fi pela primeira vez, uma tela para registro de um apelido para a câmera será exibida.

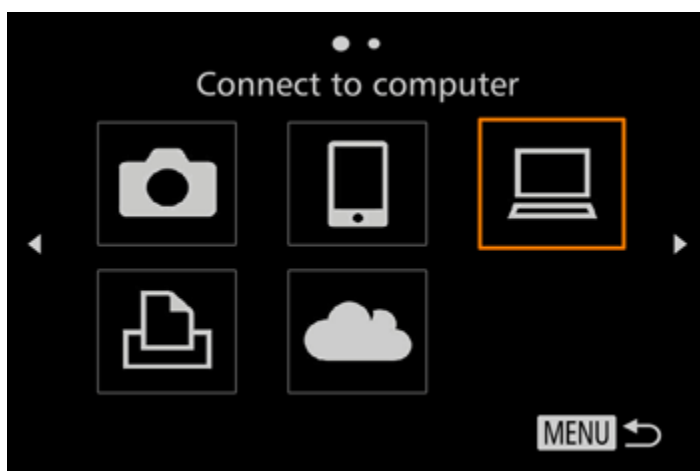
Este apelido será exibido na tela dos dispositivos de destino ao conectar com outros dispositivos via Wi-Fi.



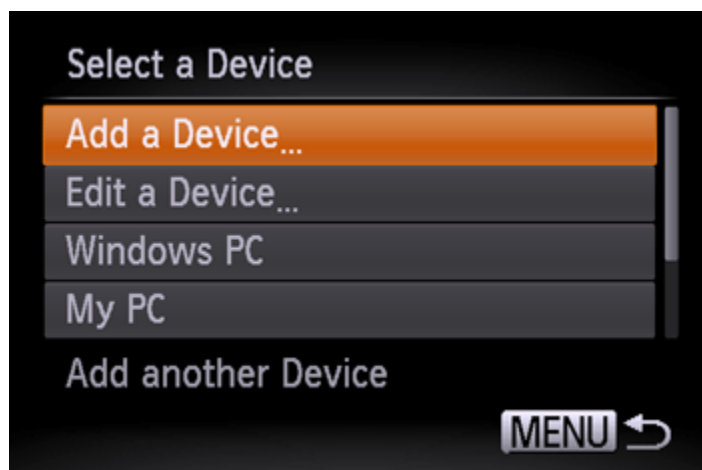
Pressione o botão [] para exibir o teclado e utilize-o para inserir um apelido para a câmera.

*É possível alterar o apelido do dispositivo (nome de exibição) que é mostrado na câmera. Para alterar o apelido, pressione o botão [] e use o teclado que é exibido para inserir um novo apelido.

3. Pressione os botões [▲], [▼], [◀], [▶] para escolher (), depois pressione o botão [].



4. Pressione os botões [▲], [▼] para escolher [Add a Device (Adicionar Dispositivo)], depois pressione o botão [FUNC SET].



OBSERVAÇÃO

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

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

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

5A Conectando a WPS - Pontos de acesso compatíveis


5B Conectando-se a pontos de acesso na lista

5C Conectando-se a um ponto de acesso manualmente


OBSERVAÇÃO

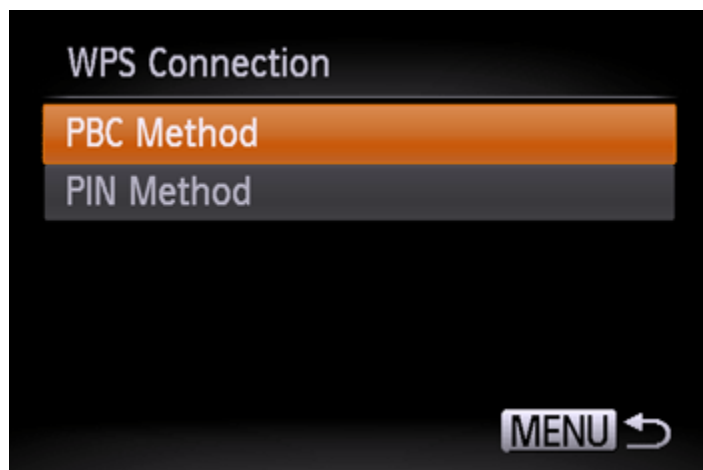
- O WPS facilita concluir as configurações durante a conexão de dispositivos via Wi-Fi. É possível usar o método PBC (Push Button Configuration (Configuração por pressionamento de botão)) ou o método PIN para definir as configurações de um dispositivo compatível com WPS. O método de configuração por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


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

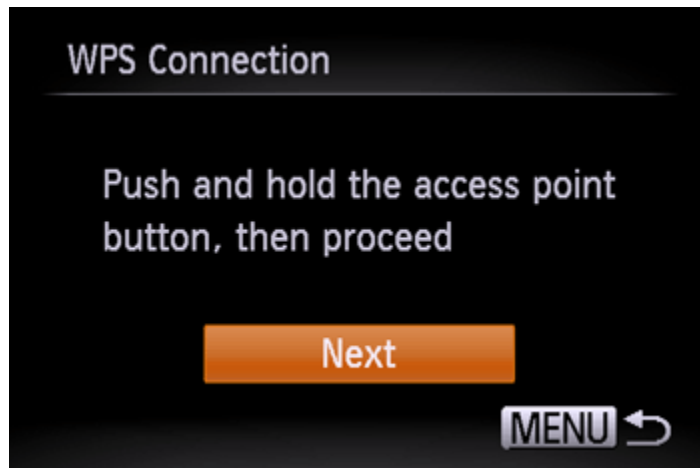
5A-1. Pressione os botões [▲], [▼] para escolher [WPS Connection (Conexão com WPS)], depois pressione o botão .



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



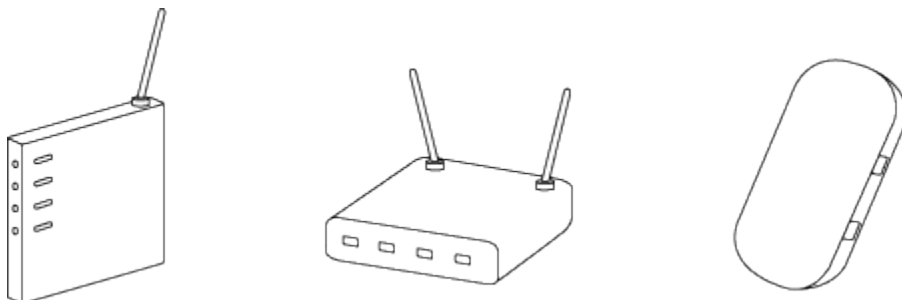
5A-3. No ponto de acesso, mantenha pressionado o botão de conexão WPS durante alguns segundos. Na câmera, pressione o botão [].



- 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)].

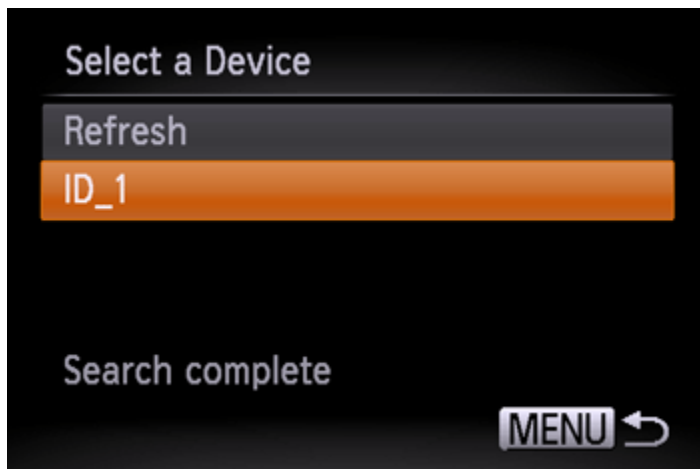
OBSERVAÇÃO

Um botão de conexão WPS é afixado ao seu ponto de acesso (LAN sem fio, roteador, etc.). Para obter mais informações sobre a localização do botão 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.

Toque no nome do computador a que desejar 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 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.

5B Conectar-se a pontos de acesso na lista

5B-1. A senha do ponto de acesso (chave de criptografia / chave de rede) é necessária para a conexão. Para determinar a senha do ponto de acesso, verifique-a no próprio ponto de acesso ou consulte o manual do usuário.

OBSERVAÇÃO

- Senha (chave de criptografia/chave de rede)

(- Chave usada ao criptografar dados durante a transmissão sem fio. Também denominada “chave de criptografia” ou “chave de rede”.)

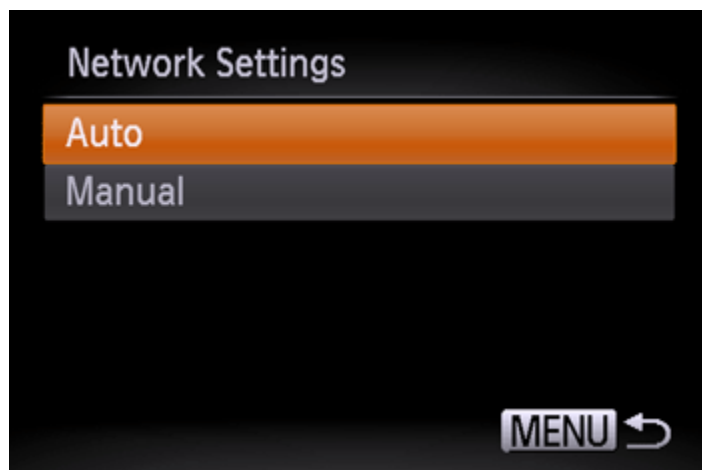
5B-2. Pressione os botões [▲], [▼] para escolher uma rede (ponto de acesso), depois pressione o botão [FUNC SET].



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].

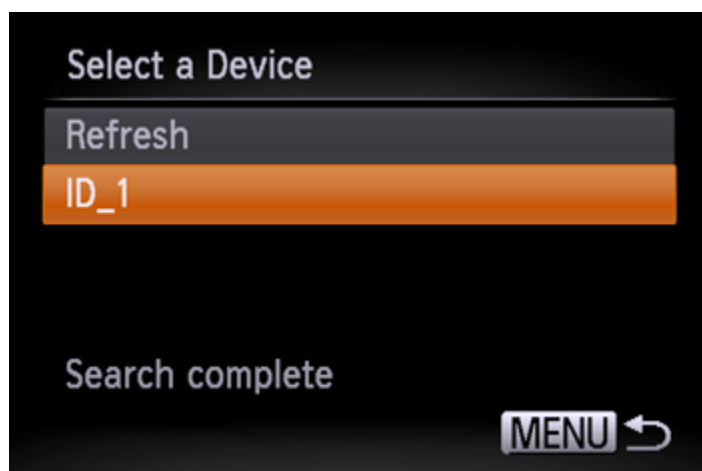


5B-4. Pressione os botões [▲], [▼] para escolher [Auto], depois pressione o botão [FUNC SET].



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

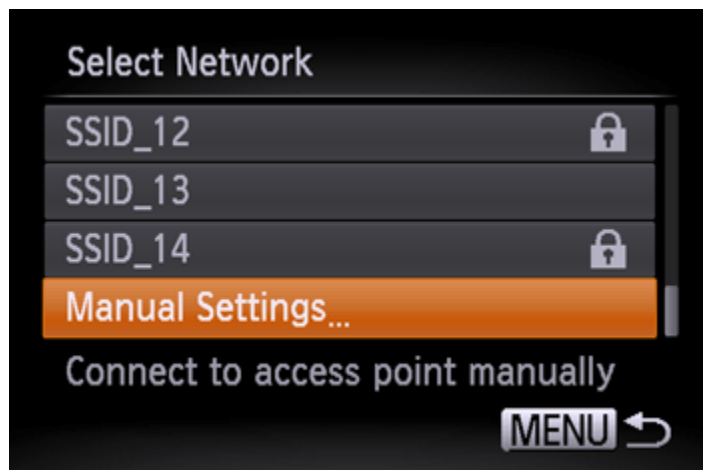
5C Conectar-se a um ponto de acesso manualmente.

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

OBSERVAÇÃO

- O nome da rede (SSID/ESSID) é o SSID ou ESSID do ponto de acesso que você usa. Também chamado de “nome do ponto de acesso” ou “nome da rede”.
- Os métodos de segurança e de criptografia são os métodos para encriptação de dados durante as transmissões sem fio.
- Uma senha (chave de criptografia / chave de rede) é a chave utilizada ao criptografar dados durante as transmissões sem fio. Também denominada “chave de criptografia” ou “chave de rede”.

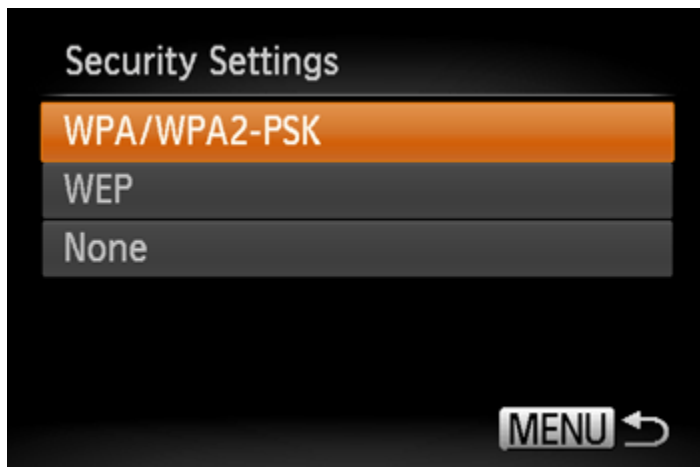
5C-2. Pressione os botões [▲], [▼] para escolher [Manual Settings (Configurações manuais)] e pressione [FUNC SET].





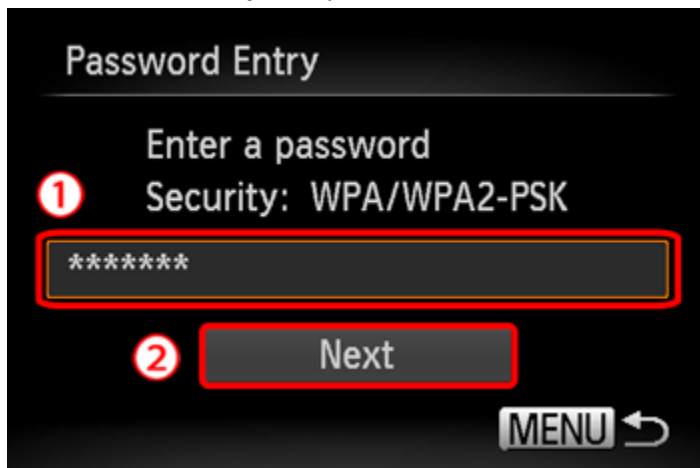
5C-3. ① Pressione o botão [FUNC SET] e insira a chave SSID/ESSID no teclado exibido. ② Escolha [Next (Avançar)] e pressione o botão [FUNC SET].



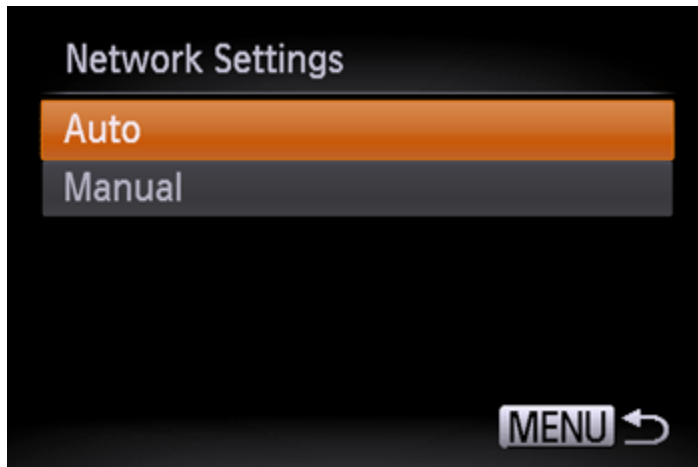
5C-4. Escolha os métodos de segurança e de criptografia.




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

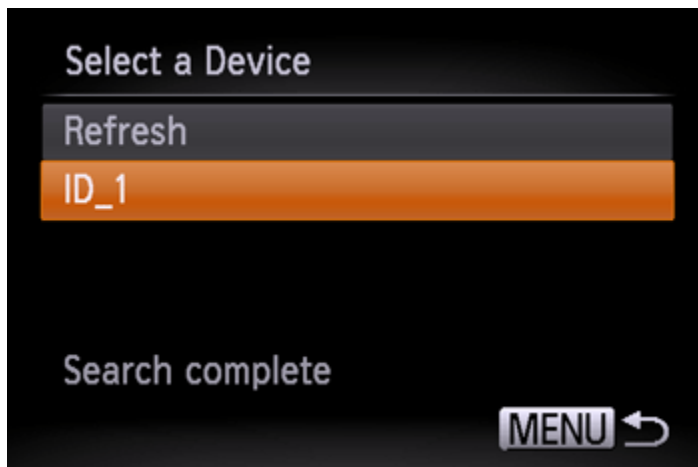


5C-6. Pressione os botões [▲], [▼] para escolher [Auto], depois pressione o botão [].



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

Escolha o nome do computador a que desejar se conectar e, em seguida, pressione o botão [].



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

6. Instalação do driver (apenas Windows)

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

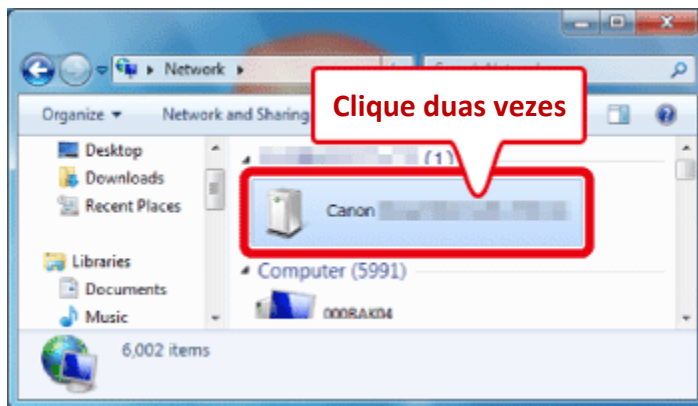
7. Verifique se a tela abaixo é exibida no visor da câmera.



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

7A-1. Windows 7

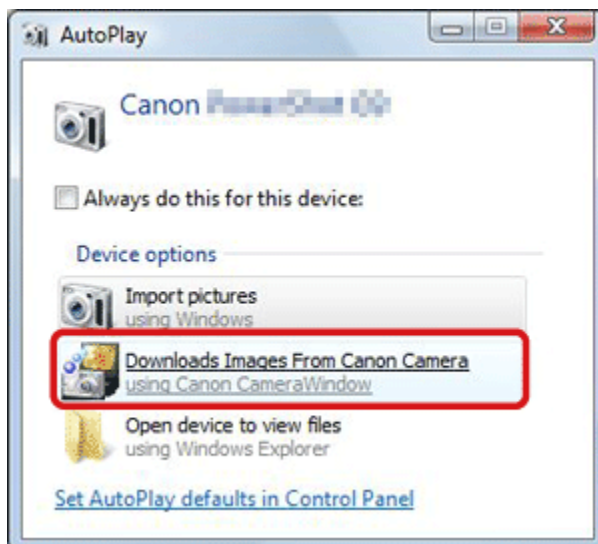
Quando a tela da etapa 7 for exibida no painel LCD da câmera, clique no menu Iniciar do computador e escolha [Painel de controle] > [Rede e Internet] > [Visualizar computadores e dispositivos da rede], escolha a câmera em [Outros dispositivos] e, em seguida, clique duas vezes no ícone da câmera. A instalação do driver será iniciada.



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

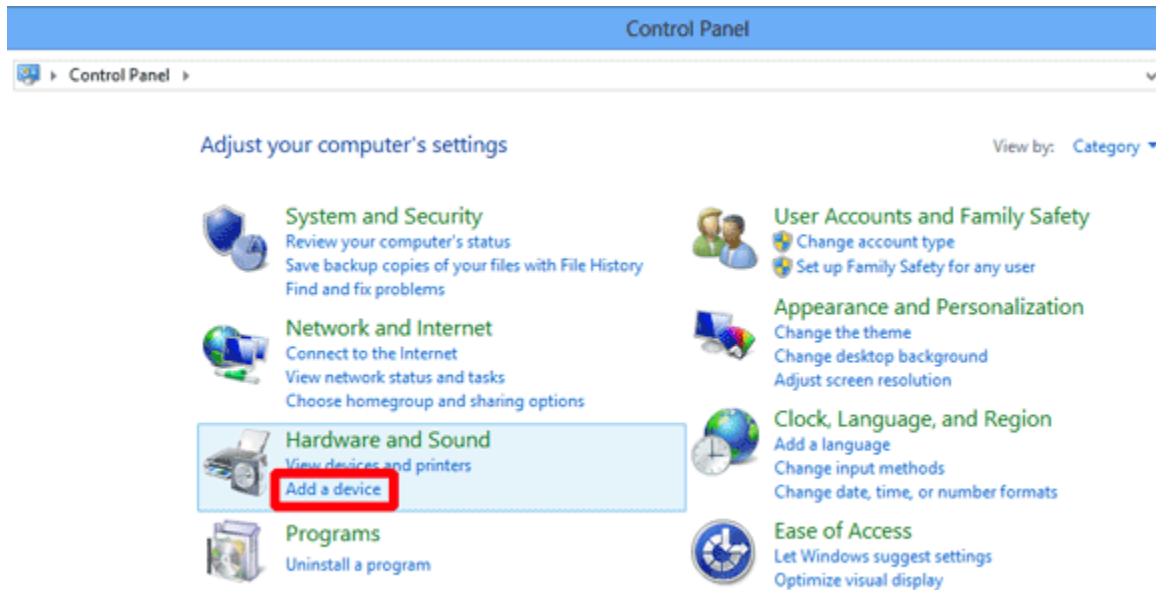
A tela da câmera não exibirá nada.

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



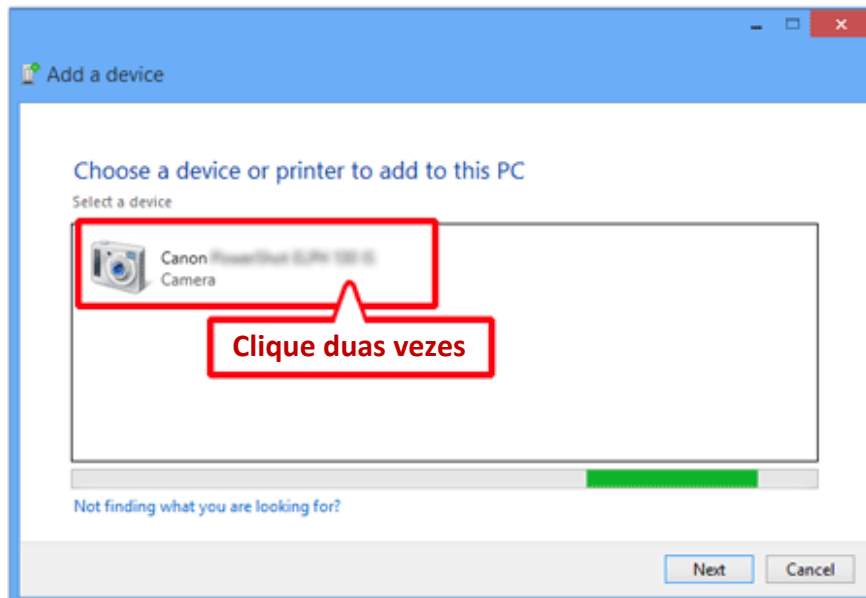
7B-1. Windows 8

Quando a tela da etapa 7 for exibida no painel LCD da câmera, mova o cursor do computador para a lateral inferior direita da área de trabalho para exibir a Barra de Atalhos e, em seguida, clique em [Configurações] > [Painel de controle] > [Adicionar um dispositivo].



7B-2. O ícone da câmera será exibido na tela [Adicionar um dispositivo].

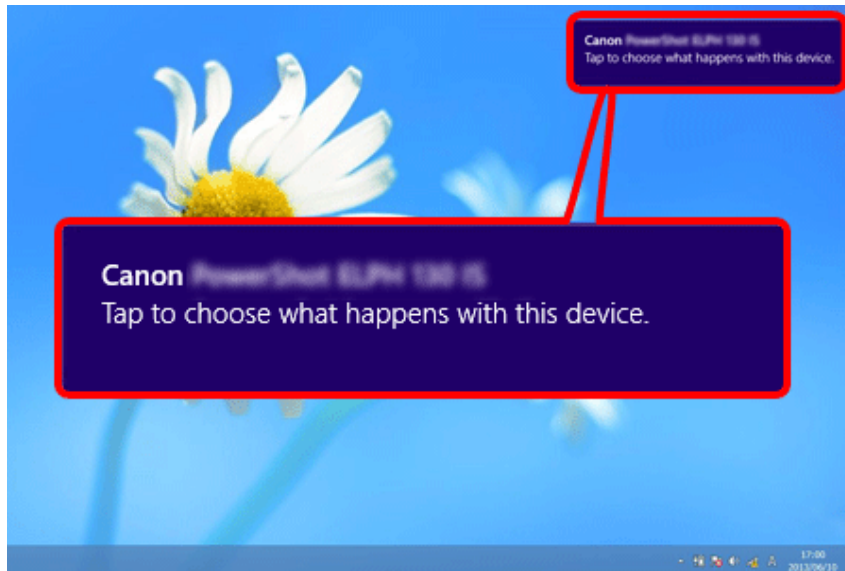
Clique duas vezes no ícone para iniciar a instalação do driver.



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 LCD da câmera não exibirá nada.



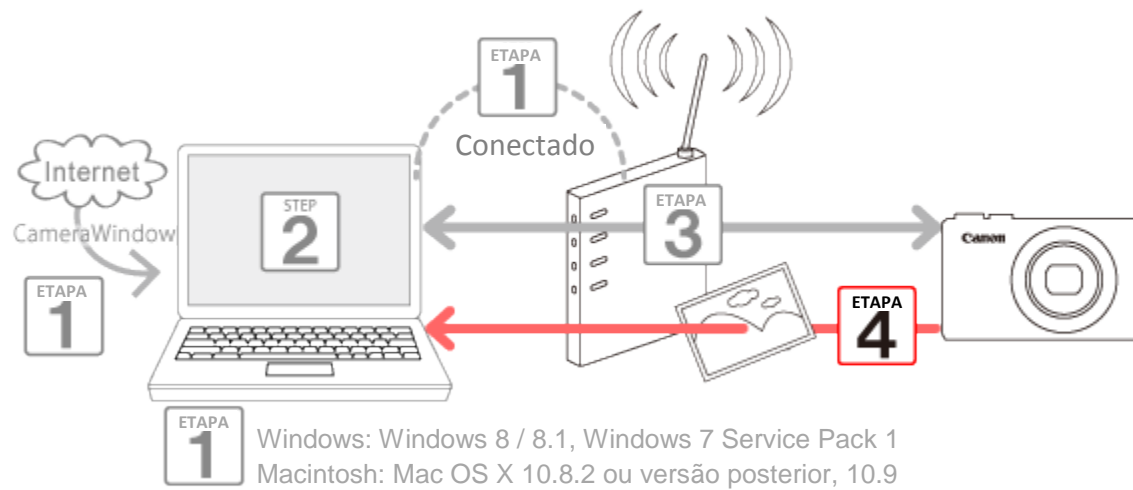
7B-4. Clique em [Downloads images from Canon camera (Baixar imagens da câmera da Canon)].

Canon PowerShot ELPH 180 IS

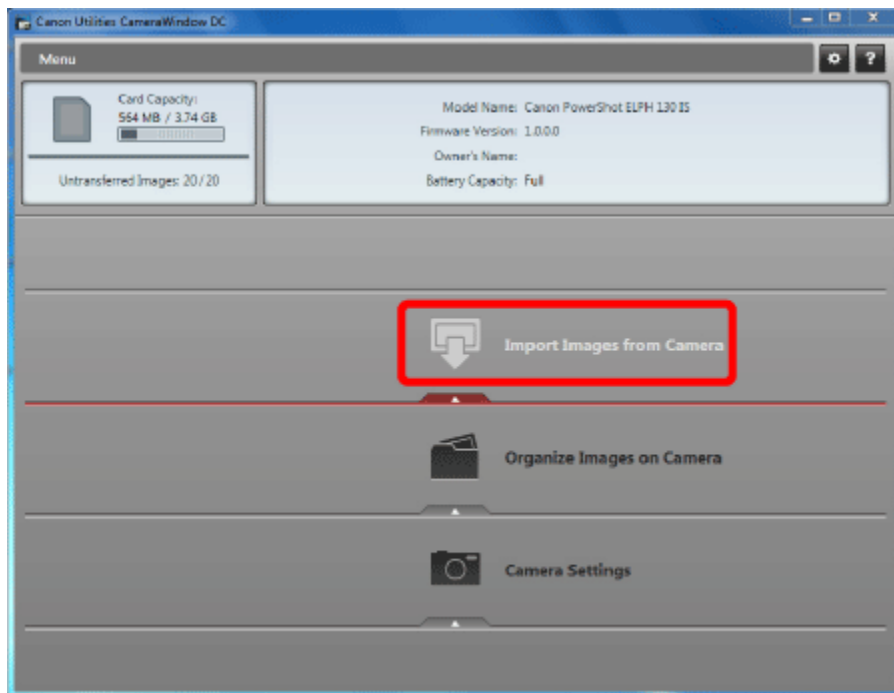
Choose what to do with this device.

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

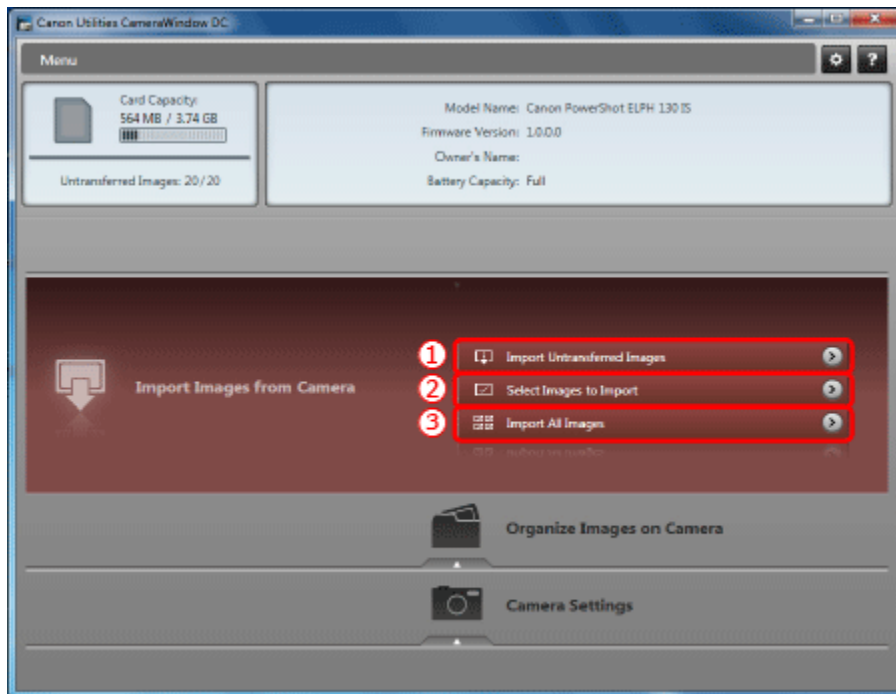
Etapa 4: Enviar imagens ao computador



1. A janela do 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 deseja 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. Após as imagens terem sido importadas, a exibição retorna para a tela mostrada na etapa 1. Ao concluir a importação, clique em [] para fechar a tela.

OBSERVAÇÃO

- As configurações padrão do CameraWindow salvarão as imagens para as pastas Fotos ou Minhas fotos no computador.
- O tempo para a importação de vídeo será superior porque o tamanho do arquivo é maior do que o de imagens.
- Para desconectar a câmera, desligue-a.