









Enviar imagens de uma câmera para um smartphone Android  
(PowerShot SX60 HS)

## IMPORTANTE

- Na explicação a seguir, os procedimentos de configuração de smartphone Android são indicados pelo ícone  e os procedimentos de configuração da câmera são indicados pelo ícone .
- Para maior comodidade, smartphones, tablets e outros dispositivos compatíveis são coletivamente denominados de "smartphones".

## OBSERVAÇÃO

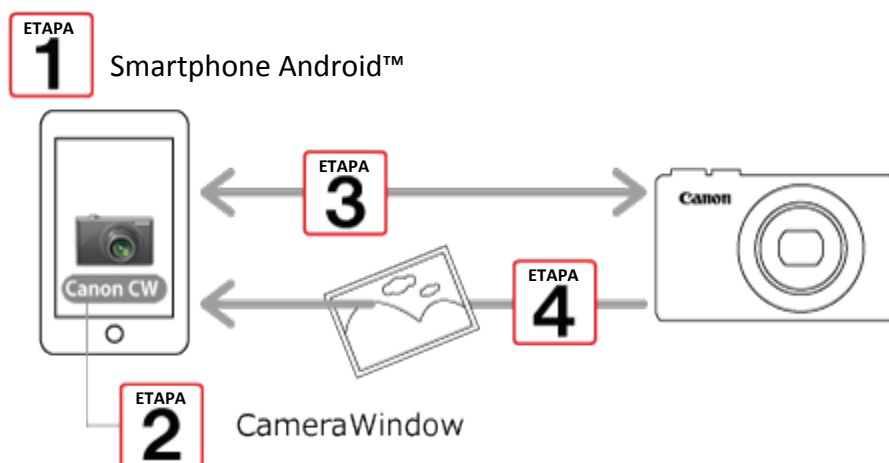
- Mantenha seus dedos ou outros objetos afastados da área da antena Wi-Fi. Cobri-la pode reduzir a velocidade de transferência das imagens.
- Dependendo das condições da rede que está sendo usada, o envio de vídeos pode ser demorado. Verifique com frequência o nível de bateria da câmera.
- É possível enviar de uma só vez até 50 imagens ou um vídeo de até cinco minutos (ou um resumo do filme de até 13 minutos). No entanto, os serviços Web podem limitar o número de imagens ou a duração dos vídeos que podem ser enviados. Para obter mais detalhes, consulte o serviço Web que você está usando.
- No caso de vídeos que não forem compactados, é enviado um arquivo compactado em vez do arquivo original. Observe que isto pode retardar a transmissão, pois o arquivo compactado não poderá ser enviado se não houver espaço suficiente para ele no cartão de memória.
- Na tela, a intensidade do sinal sem fio é indicada pelos seguintes ícones:

- alta,  média,  baixa,  fraca

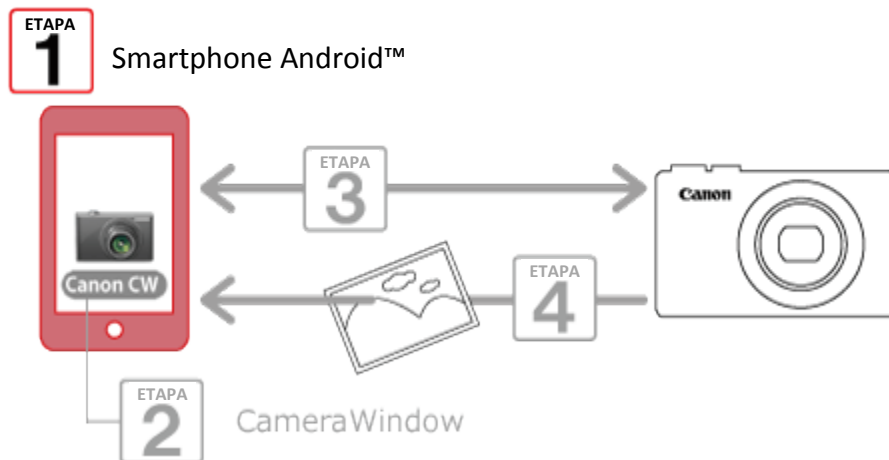
## Introdução

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

- ① Etapa 1: Confirmar a versão do Android
- ② Etapa 2: Instalação do CameraWindow no smartphone Android
- ③ Etapa 3: Conexão da câmera ao smartphone Android
- ④ Etapa 4: Enviar imagens para o smartphone Android



Etapa 1: Confirmando a versão do Android



 1. Verifique os requisitos do smartphone Android.

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

Smartphones: Android versões 2.3 / 4.0 / 4.1 / 4.2 / 4.3 / 4.4

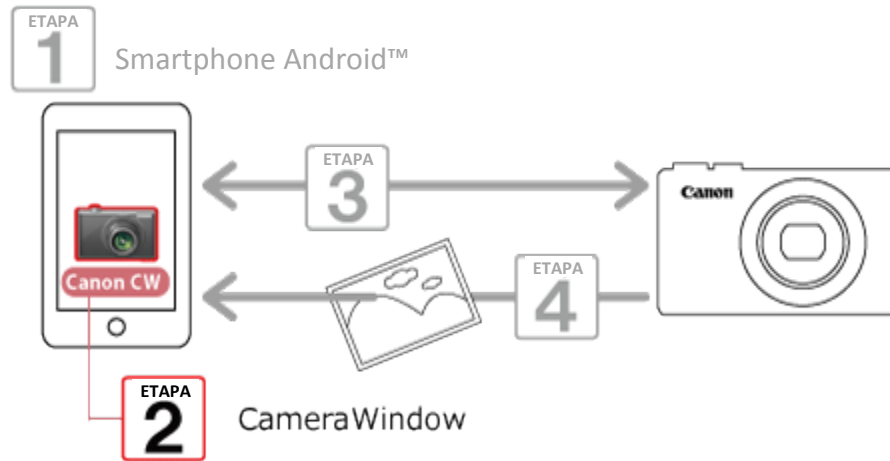
Tablets: Android versões 4.0 / 4.1 / 4.2 / 4.3 / 4.4

Para verificar as informações sobre a versão do Sistema Operacional do Android, verifique [About device (Sobre o dispositivo)] no menu [Settings (Configurações)].

#### OBSERVAÇÃO

- Recomenda-se desativar a função soneca do smartphone Android.
- Os procedimentos de configuração podem diferir dependendo da versão do Sistema Operacional Android instalada no smartphone.

## Etapa 2: Instalação do CameraWindow no smartphone Android



Baixe e instale o CameraWindow no Google Play.

Se o CameraWindow já estiver instalado no dispositivo Android, prossiga para a Etapa 3: Conectar a câmera ao smartphone Android.

### OBSERVAÇÃO

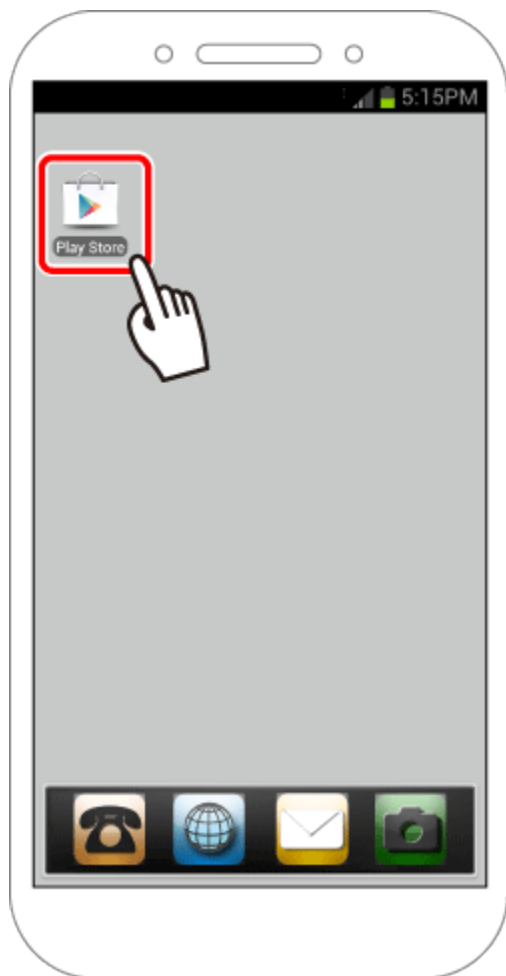
- O procedimento de exemplo exibido é de um smartphone Android com a versão 4.0.
- As imagens de tela de exemplo no smartphone Android são utilizadas para demonstrar os procedimentos de configuração e podem diferir das telas exibidas em outros modelos. Para obter mais informações sobre o modelo que você está usando, consulte o manual de instruções de seu smartphone Android.

### REFERÊNCIA

- Você também pode ativar a função NFC em um smartphone Android compatível com esta tecnologia (sistema operacional versão 4.0 ou posterior) para baixar o CameraWindow. Para obter mais informações, consulte “Executando Instalações” ou “Abrindo Aplicativos” no dispositivo Android compatível com NFC, pareando o Smartphone com a câmara.



1. Toque no ícone do aplicativo [Play Store] no smartphone Android para acessar o Google Play.



#### IMPORTANTE

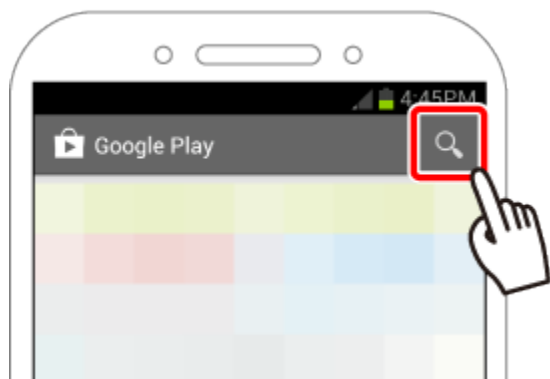
O aplicativo CameraWindow é gratuito, mas pode haver cobrança de taxa de dados ao acessar o Google Play.

É necessária uma conta no Google para baixar o CameraWindow.

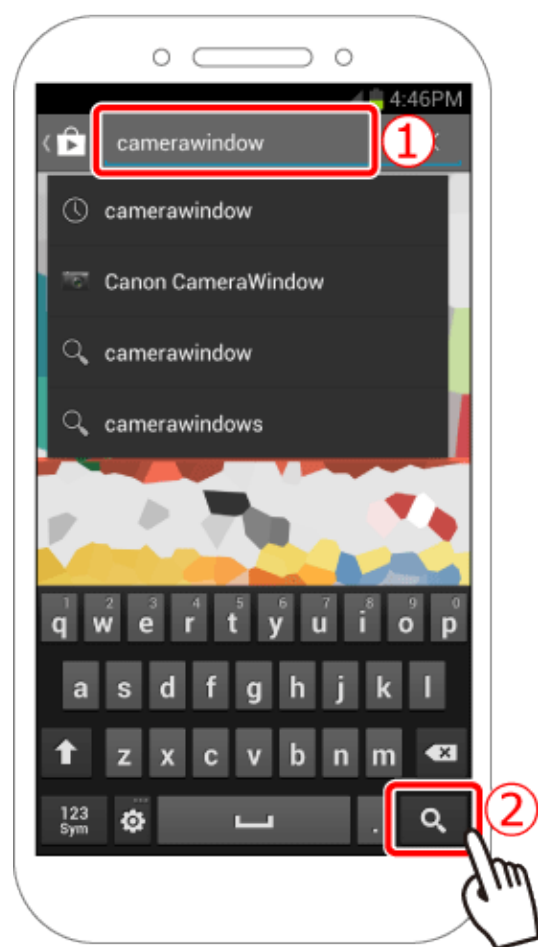
Não é possível baixar o CameraWindow em smartphones Android que não são equipados com GooglePlay.


O tempo para download pode ser longo se o CameraWindow for baixado através de uma conexão de rede para celular.

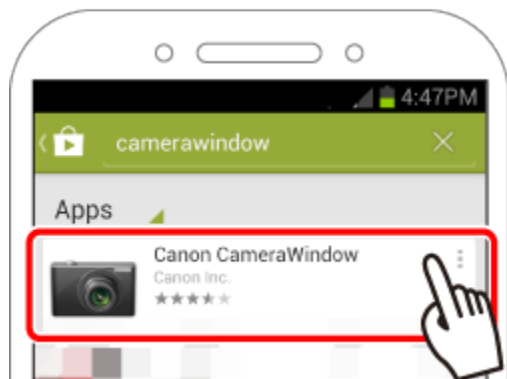
2. Toque no ícone de busca.



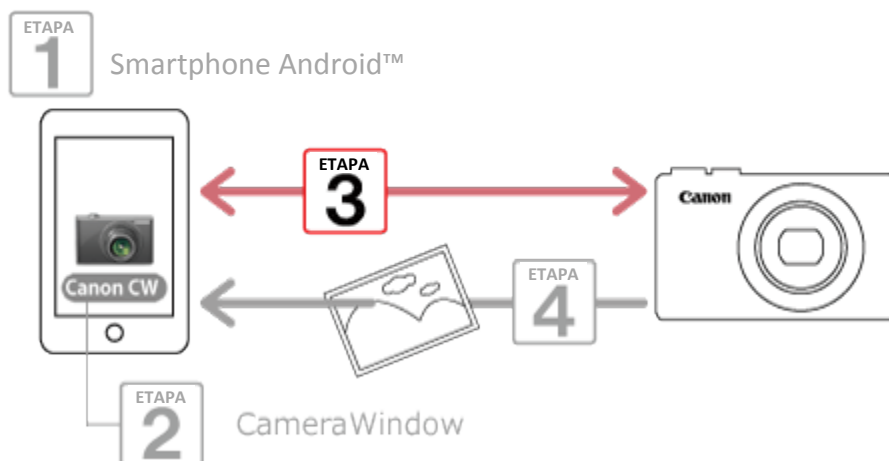
3. ① Insira 'camerawindow' no campo de busca e, em seguida, ② inicie a pesquisa.



4. Escolha  [Canon CameraWindow] nos resultados exibidos e instale o aplicativo no smartphone Android.



### Etapa 3: Conectar a câmera ao smartphone Android

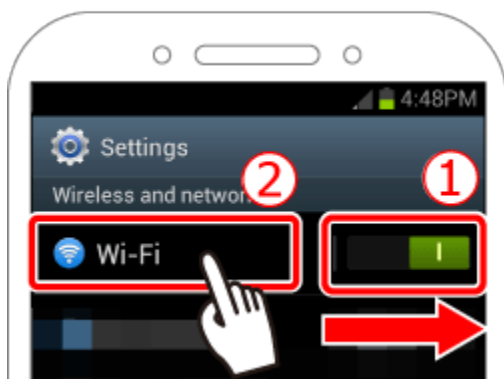


### OBSERVAÇÃO

A posição e o formato dos botões, as telas exibidas e os passos para configuração podem diferir de acordo com o modelo de câmera a ser utilizada.

1. Ligue o smartphone Android.
2. Certifique-se de que o smartphone Android não está configurado para [Airplane mode (Modo avião)].
3. Selecione a tecla de menu e, em seguida, selecione [Settings (Configurações)].

4. ① Posicione o seletor [Wi-Fi] para [ON (conectado)] e, em seguida, ② toque em [Wi-Fi].



#### REFERÊNCIA

Sistema Operacional Android 2.3:

1. Toque a tecla do menu e, em seguida, toque em [Configurações].
2. Toque em [Wireless and networks (Sem fio e redes)] e, em seguida, marque [Wi-Fi] com um sinal de seleção.
3. Toque em [Wi-Fi settings (Configurações de Wi-Fi)].

5. Pressione o botão <Playback (Reproduzir)> (▶) para ligar a câmera.

6. Pressione o botão <Wi-Fi> (📶).

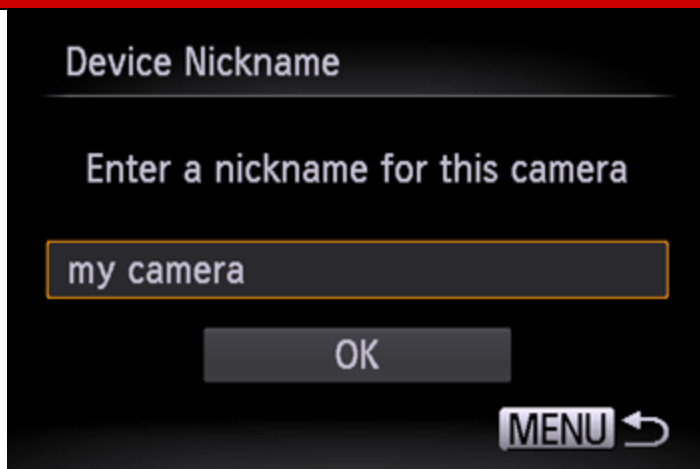
#### REFERÊNCIA

Para conectar-se inicialmente a um smartphone, pressione o botão <📶>. A partir de então, basta pressionar o botão <📶> para conectar-se novamente para ver e salvar imagens da câmera nos dispositivos conectados. As etapas a seguir mostram como usar a câmera como um ponto de acesso, mas também é possível usar um ponto de acesso existente.

#### OBSERVAÇÃO




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

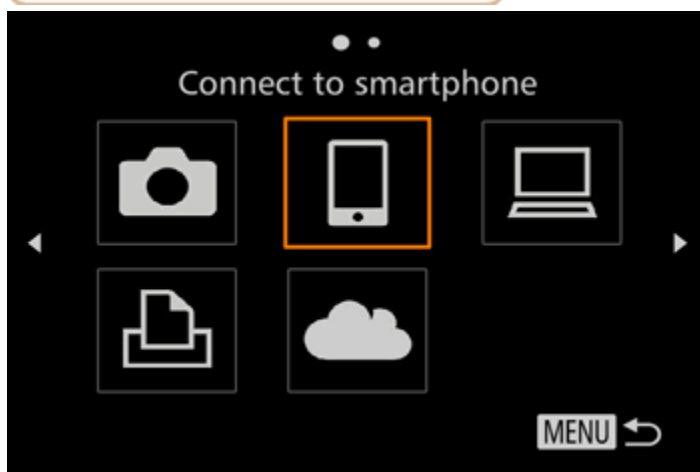






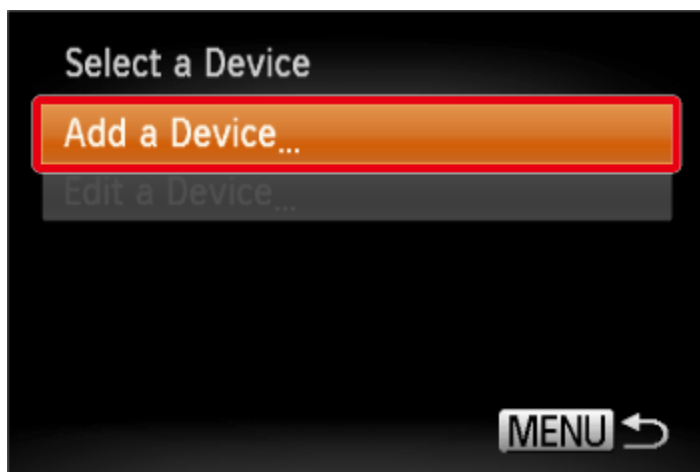
Este apelido será exibido nas telas dos dispositivos de destino quando conectar com outros dispositivos via Wi-Fi. Toque dentro do quadro e, em seguida, insira um apelido (até 16 letras e números) com o teclado que é exibido.

([my camera] foi inserido na imagem de exemplo acima).

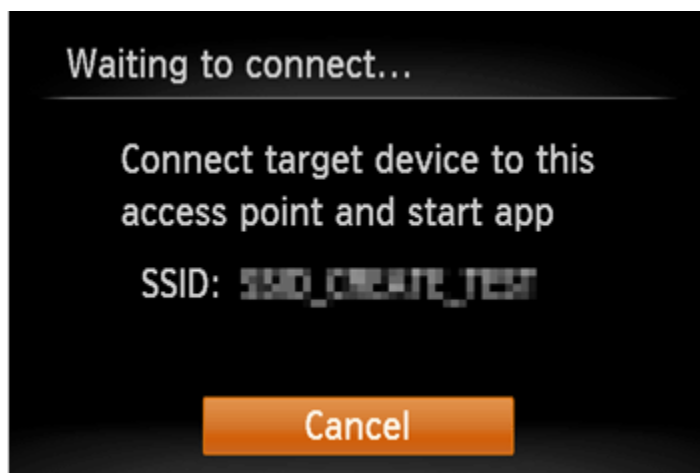
 7. Pressione os botões <▲><▼><◀><▶> para escolher [  ] e, em seguida, pressione o botão <FUNC./SET> (  ).




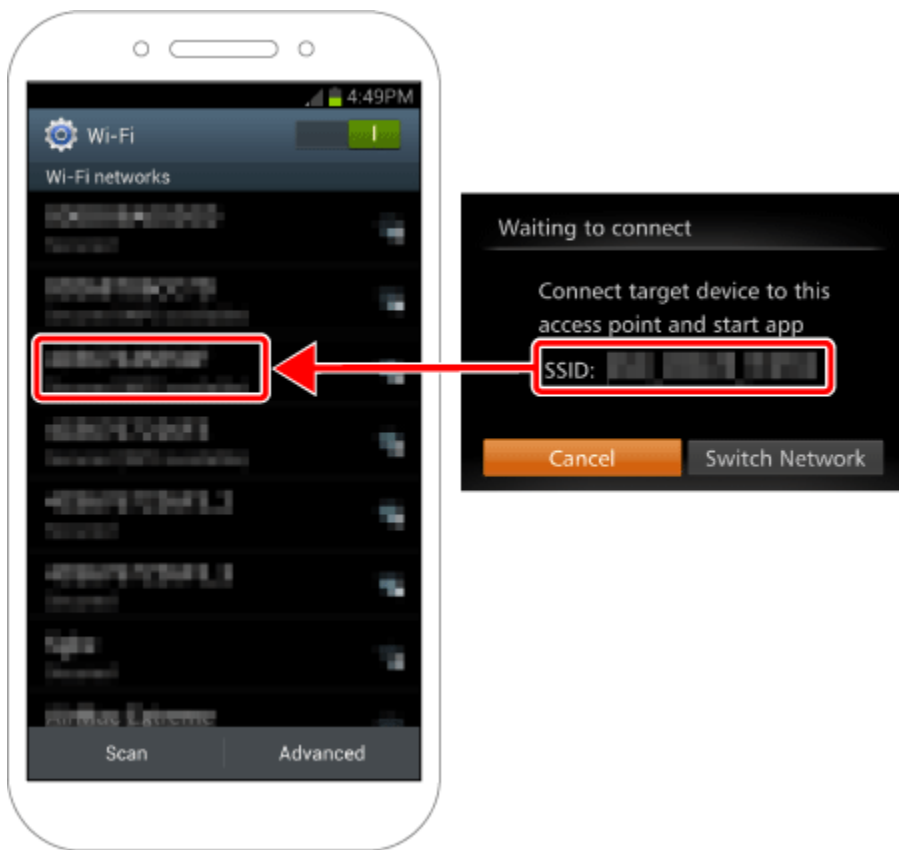
 8. Pressione os botões <▲><▼> para escolher [Add a Device (Adicionar dispositivo)] e, em seguida, pressione o botão <FUNC./SET> ()



O SSID da câmera é exibido na tela.



 9. Escolha o SSID (nome de rede) exibido na tela da câmera na lista de pontos de acesso exibida no smartphone Android.



#### OBSERVAÇÃO

- 📷 Para maior segurança, é possível solicitar a inserção de uma senha acessando MENU e escolhendo a guia [11] > [Wi-Fi Settings (Configurações de Wi-Fi)] > [Password (Senha)] > [On (Habilitar.)]. Neste caso, insira a senha que é exibida na câmera no campo de senha do dispositivo Android quando for solicitado.

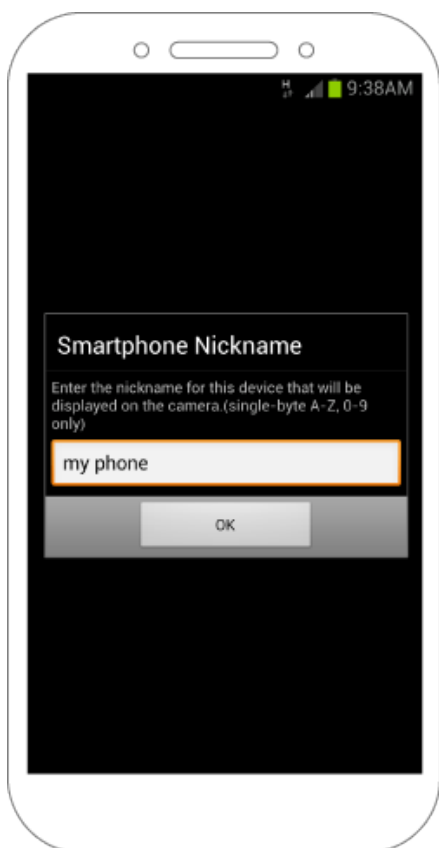
Após confirmar que o smartphone Android e a câmera estão conectados, toque [Home Button (Botão Início)] para retornar à [Home Screen (Tela Início)].

10. Toque no ícone do aplicativo [Canon CW] (  ) no smartphone Android para iniciar o CameraWindow.




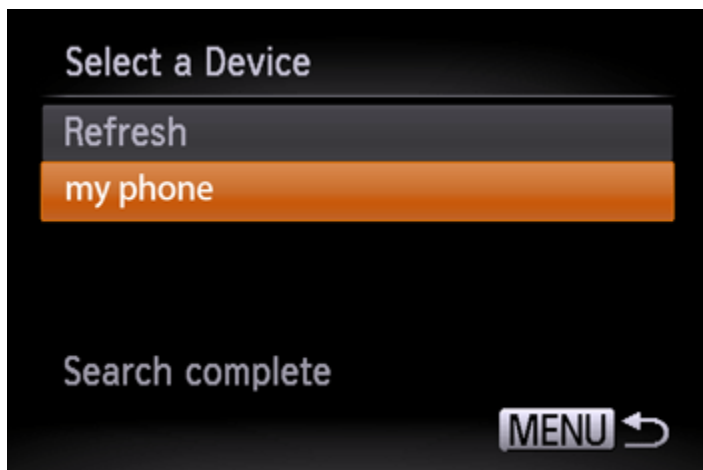
#### OBSERVAÇÃO


Ao iniciar o CameraWindow pela primeira vez, a tela de registro do apelido do smartphone Android será exibida. Insira um apelido e toque em [OK].



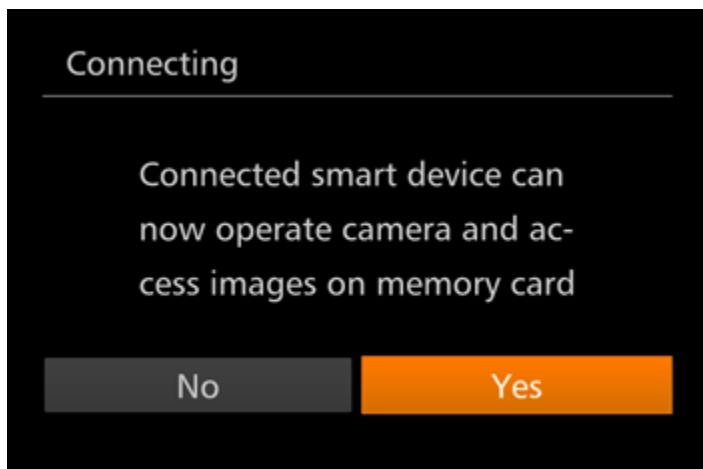
([my phone] foi inserido como exemplo na imagem acima).

 11. Assim que o smartphone Android for reconhecido, o apelido será exibido na câmera conforme exibido na imagem abaixo.



 12. Pressione os botões <▲><▼> para escolher o apelido do smartphone Android e, em seguida, pressione o botão <FUNC SET>.

Uma tela como a que é exibida abaixo será mostrada.

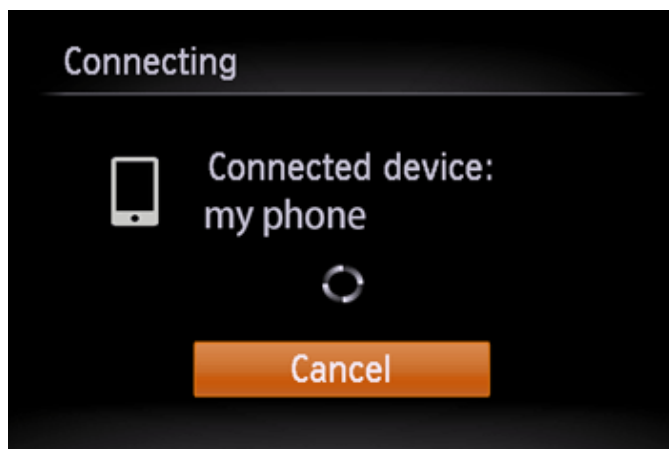



Se desejar visualizar as imagens da câmera no smartphone Android, pressione os botões <◀><▶> para escolher [Yes (Sim)] e, em seguida, pressione o botão <FUNC SET>.

Se desejar manter a privacidade das imagens existentes na câmera para que não possam ser visualizadas no smartphone Android, escolha [No (Não)].

Selecione [Yes (Sim)] para utilizar o smartphone Android para enviar imagens da câmera.

 13. A tela a seguir é exibida.



 14. Assim que for concluída a conexão com o smartphone, uma tela como a que segue será exibida.



#### OBSERVAÇÃO

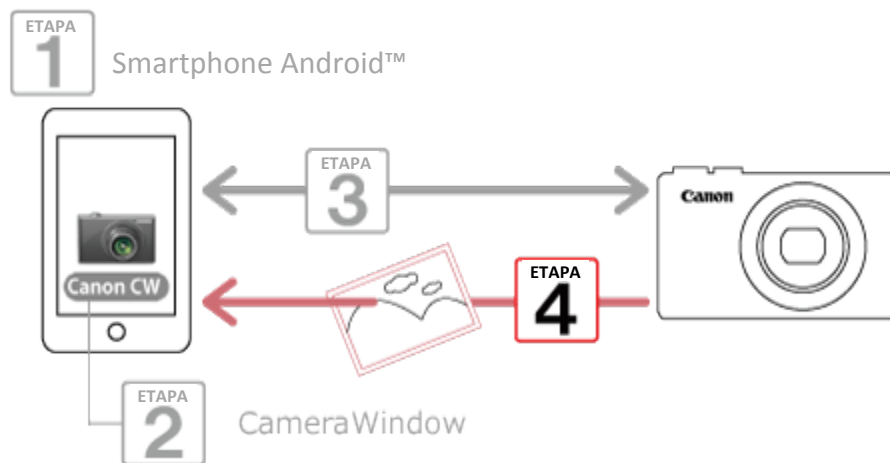
- As conexões requerem que um cartão de memória esteja inserido na câmera.
- É possível conectar com smartphones já utilizados anteriormente escolhendo-os na tela [Select a Device (Selecionar um dispositivo)] na etapa 8.



Após realizar a conexão com o dispositivo pelo menu Wi-Fi, os destinos recentes serão listados ao acessar o menu Wi-Fi. É possível conectar-se novamente com facilidade pressionando os botões <▲>

▼> para escolher o dispositivo e, depois, pressionando o botão <FUNC SET>. Para adicionar um novo dispositivo, exiba a tela de seleção de dispositivo pressionando os botões [<▲>] e, em seguida, configure as definições. Caso prefira não exibir os dispositivos de destino recentes, escolha MENU > guia [YT] > [Wi-Fi Settings (Configurações Wi-Fi)] > [Target History (Hist. destinos)] > [Off (Desconec.)].


- O nível de qualidade de imagem dos vídeos que podem ser enviados pode diferir de acordo com o smartphone. Consulte o manual de instruções fornecido com o smartphone Android para obter mais informações.
- Para adicionar vários smartphones, repita os procedimentos anteriores a partir da etapa 7.
- Para alterar as configurações de privacidade para os smartphones adicionados à lista, selecione o smartphone cujas configurações desejar alterar em [Edit a Device (Editar um dispositivo)] na etapa 8 e, em seguida, selecione [View Settings (Visualizar as configurações)]. É possível atribuir um smartphone específico ao botão <img alt="Smartphone icon"/>. Para atribuir um diferente, primeiro remova o atual em MENU > guia [YT] > [Mobile Device Connect Button (Botão de Conexão de Dispositivo Móvel)].

#### Etapa 4: Enviar imagens para o smartphone Android






 1. Pressione os botões <◀><▶> para escolher [Select and send (Selecionar e enviar)] e, em seguida, pressione o botão <FUNC./SET> (

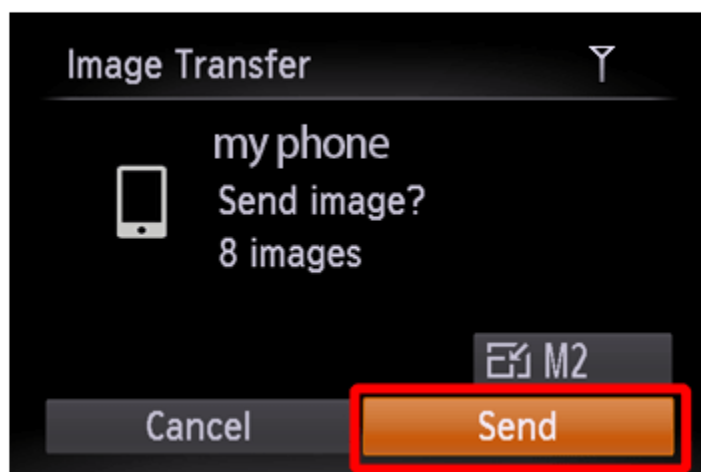



 2. A tela a seguir é exibida.



- Pressione os botões <▲><▼><◀><▶> para escolher uma imagem a ser enviada e, em seguida, pressione o botão <FUNC./SET> (). O ícone (✓) será exibido nas imagens selecionadas.
- Para cancelar a seleção, pressione novamente o botão <FUNC./SET> (). O ícone (✓) não será mais exibido, o que significa que a imagem não está selecionada.
- Repita este procedimento para selecionar mais imagens.
- Após terminar de selecionar as imagens, pressione o botão <MENU>.

 3. A tela a seguir é exibida.




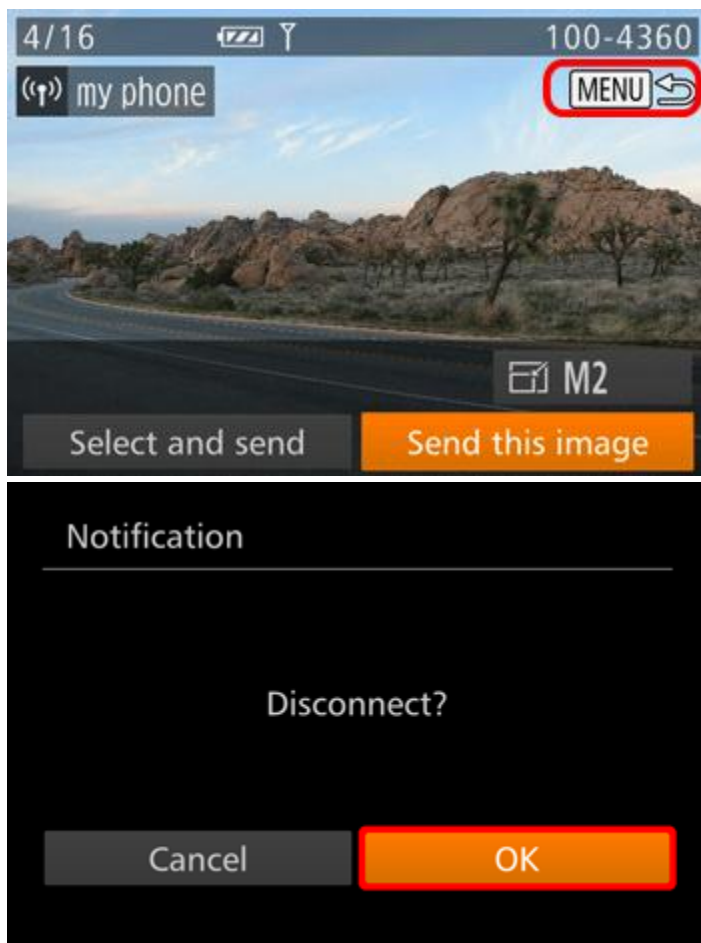
Pressione os botões <▲><▼><◀><▶> para escolher [Send (Enviar)] e, em seguida, pressione o botão <FUNC./SET> (.

OBSERVAÇÃO



- É possível escolher a resolução (tamanho) das imagens a serem enviadas na etapa 3.

 4. Para desconectar a câmera, pressione o botão <MENU>, após a mensagem de confirmação, pressione os botões <◀>> para escolher [OK] e, em seguida, pressione o botão <FUNC SET>



\*Android e Google Play são marcas comerciais da Google Inc.