# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA Séries FINEPIX S4500 Séries FINEPIX S4400 Séries FINEPIX S4300 Séries FINEPIX S4200

## Manual do Proprietário

Obrigado por ter adquirido este produto. Este manual descreve como usar a câmera digital FUJIFILM e o software fornecido. Leia e compreenda seu conteúdo e os avisos em "Para Sua Segurança" (pág. ii) antes de usar a câmera.

	Antes de Começar
	Primeiros Passos
	Fotografia Básica e Reprodução
	Mais sobre Fotografia
	Mais sobre Reprodução
R	Filmes
	Conexões
	Menus
	Notas Técnicas
ite em	Solução de Problemas

BL01614-D02

Para obter informações sobre os produtos relacionados, visite o nosso site em http://www.fujifilm.com/products/digital\_cameras/index.html

Exif Print











Leia estas notas antes de utilizar o produto 🔨 ATENÇÃO		
Notas de Segurança  Utilize sua câmera corretamente. Leia estas notas sobre segurança e o Ma- nual do proprietário cuidadosamente antes de fotografar.  Anós a leitura destas notas de segurança quarde-as em local seguro	Não deixe entrar água ou objetos estranhos na câmera. Se ocorrer a entrada de água ou objetos estranhos na câmera, desli- gue-a, remova as baterias e desconecte o adaptador de energia AC. Continuar a usar a câmera pode causar fogo ou choque elétrico. - Entre em contato com seu revendedor FUJIFILM.	
Sobre os Ícones	Não una o câmera no banhaira au na chuvaira	
Os ícones mostrados abaixo são utilizados neste manual para indicar a gra- vidade dos ferimentos ou danos que poderão resultar se as informações	Na use a camera no banneno ou no chuveno. banheiro ou no chuveiro.	
fornecidas pelo icone forem ignoradas e, como resultado, o produto for utilizado incorretamente.	Nunca tente desmontar ou modificar (nunca abra a caixa). O não cumprimento dessa instrução poderá provocar um incêndio	
<b><u>ATENCÃO</u></b> Este ícone indica que ignorar as informações poderá resultar em mor- te ou ferimentos graves.	desmonte. Caso a caixa abra como resultado de uma queda ou outro acidente, não toque	
Littation      Este icone indica que ignorar as informações poderá resultar em danos pessoais ou danos materiais.	Nas partes expostas. O não cumprimento desta instrução poderá resultar em choque elétrico ou em ferimentos ao tocar as partes danificadas. Remova nas narter imediatamente a bateria, tendo o cuidado de evitar ferimentos ou	
Os ícones mostrados abaixo são utilizados para indicar a natureza das infor- mações que deverão ser observadas.	internas choque elétrico, e leve o produto ao ponto de venda para ter uma orientação.	
Icones triangulares indicam que estas informações exigem atenção ("importante").      Icones circulares com uma barra diagonal informam que a ação indicade proibida ("proibido")	Não modifique, aqueça ou retorça ou puxe o cabo de conexão e não coloque objetos pesados no cabo de conexão. Estas ações podem danificar o cabo e causar fogo ou choque elétrico. - Se o cabo estiver danificado, entre em contato com seu revendedor FUJIFILM.	
Círculos preenchidos com um ponto de exclamação informam que a acão deve ser executada ("exiaido").	Não coloque a câmera em uma superfície instável. A câmera pode tombar ou cair e causar dano.	
ATENÇÃO Quando ocorrer algum problema, desligue a câmera, remova as baterias e des-	Nunca tente fotografar em movimento. Não use a câmera enquanto estiver andando ou dirigindo um carro ou outro veículo. Você pode cair ou se envolver em um acidente de tránsito.	
Concicte o adaptador de energia AC. Continuar a usar a câmera quando ela emitir fumaça, estiver emitindo um odor incomum ou sob qualquer outra condição anormal, pode	Não toque em nenhuma parte metálica da câmera durante uma tempestade. Isto pode causar choque elétrico devido à corrente induzida pela descarga atmosférica.	
eletrica Entre em contato com seu revendedor FUJIFILM.	Não use baterias não especificadas. Coloque as baterias alinhadas conforme os indicadores.	

ATENÇÃO			T CUIDADO
	Não aqueça, modifique ou tente desmontar as baterias. Não jogue nem submeta as baterias a impacto. Não armazene as baterias com produtos metálicos. Não	$\bigcirc$	Mantenha fora do alcance de crianças pequenas. Este produto pode causar dano nas mãos de uma criança.
	use carregadores que não estejam especinicados para carregar as baterias. Qualquer destas ações pode provocar ruptura, vazamento e provocar fogo ou danos.	$\bigcirc$	Não coloque objetos pesados sobre a câmera. Isto pode fazer com que o objeto pesado deslize ou caia e causar dano.
$\bigcirc$	Use apenas baterias ou adaptadores de energia AC especificados para uso com esta câmera. Não use outras voltagens a não ser a voltagem especificada. O uso de outras fontes de energia pode causar fogo.	$\bigcirc$	Não movimente a câmera enquanto o adaptador de energia AC ainda estiver conectado. Não puxe o cabo de conexão para desconectar o adaptador de energia AC.
$\bigcirc$	Se a bateria vazar e o fluido entrar em contato com os olhos, com a pele ou com as roupas. Lave imediatamente a área afetada com água limpa e procure tra-		Isto pode danificar o cabo de energia ou outros cabos e causar rogo ou choque elétrico.
	tamento medico. Não use outros carregadores para carregar a bateria que não estejam especi- fecador sate	$\bigcirc$	tomada de conexão de plugue estiver solta. Isto pode causar fogo ou choque elétrico.
$\odot$	Incauos aqui. O carregador Ni-MH foi projetado para Baterias FUJIFILM HR-AA Ni- MH. Usar o carregador para carregar baterias convencionais ou outro tuto de baterias recarregáveis pode fazer com que a bateria vaze, fi- que superaquecida ou se rompa.	$\bigcirc$	Não cubra ou enrole a câmera ou o adaptador de energia AC com um pano ou cobertor. Isto pode causar acúmulo de calor e distorcer o corpo da câmera ou causar fogo.
0	Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente. Substitua ape- nas com o mesmo tipo ou equivalente.	0	Quando estiver limpando a câmera ou quando não planejar usar a câmera por um longo período de tempo, desligue a câmera, remova as baterias e desco- necte o adatador de energia AC.
$\square$	Não utilize em presença de objetos inflamáveis, gases explosivos ou poeira.		Caso contrário, haverá o risco de fogo ou choque elétrico.
	Ao transportar a bateria, instale-a em uma câmera digital ou mantenha-a em seu estojo. Ao guardar a bateria, coloque-a no estojo. Ao jogar a bateria fora,	62	Quando o carregamento das baterias for concluído, desconecte o carregador da tomada de energia. Deixar o carregador conectado na tomada de energia pode causar fogo.
U	cubra seus terminais com fita isolante. O contato com outros objetos metálicos pode fazer com que a bateria provoque ignição ou se rompa.	$\bigcirc$	Acionar o flash muito próximo dos olhos de uma pessoa pode afetar a visão temporariamente. Tome muito cuidado quando fotografar bebês e crianças pequenas.
	Mantenha os Cartões de Memória fora do alcance de crianças pequenas. Como os Cartões de Memória são pequenos, podem ser engolidos por crianças Certifique-se de quardar os Cartões de Memória fora do	0	Quando um Cartão de Memória é removido, ele pode sair do encaixe muito ra- pidamente. Use seu dedo para segurá-lo e retire-o com cuidado.
•	alcance de crianças. Se uma criança engolir um Cartão de Memória, procure assistência médica imediatamente.	_	Solicite limpeza interna e testes periódicos em sua câmera. O acúmulo de sujeira em sua câmera pode causar fogo ou choque elétrico:
	<u> (UIDADO</u>	∠!\	• Entre em contato com seu revendedor FUJIFILM para solicitar limpeza interna a cada 2 anos. Observe que este servico pão é gratuito
$\odot$	Não use esta câmera em locais afetados por fumaça, vapor, umidade ou poeira. Isto pode causar fogo ou choque elétrico.	$\bigcirc$	Tire os dedos da janela do flash antes do flash disparar.
	Não deixe esta câmera em locais sujeitos a temperaturas extremamente ele-		A nao observancia desta precaução poderá resultar em queimaduras.
$ $ $\otimes$	vadas. Não deixe a câmera em locais como assentos de carros ou sob luz do sol direta. Isto pode causar fogo.	$\bigcirc$	manucuma a janera do nasn impa e nao use o nasn se a janera estiver obstruída. A não observância destas precauções poderá deixar a imagem emba- çada ou com descoloração.

#### Fonte de energia e bateria

\* Confirme seu tipo de bateria antes de ler as descrições abaixo

A seção abaixo explica como usar adequadamente as baterias e prolongar sua vida útil. O uso incorreto das baterias pode reduzir sua vida útil, causar vazamento, aquecimento, incêndio ou explosão.

#### 1 A câmera utiliza bateria de íon de lítio recarregável

- \* Ouando embalada, a bateria não está totalmente carregada. Sempre carregue a bateria antes de usá-la.
- \* Ao carregar a bateria, instale-a em uma câmera digital ou guarde-a no estojo.

#### Características da bateria

- A bateria perde gradualmente sua carga quando não está sendo usada. Use a bateria que tiver sido carregada recentemente (nos últimos dois dias) para fotografar.
- Para aumentar a vida da bateria. desligue a câmera tão logo possível guando não estiver usando-a.
- O número de fotos disponíveis será menor em locais frios ou em temperaturas baixas. Sempre tenha uma bateria carregada sobressalente. Você também poderá aumentar a quantidade de energia produzida colocando a bateria no bolso ou em outro local quente para aquecê-la e depois carregando-a na câmera antes de fotografar.

bateria vazia em condições de sersubstituída. temperatura baixa.

#### Carregando a bateria

- Você pode carregar a bateria usando o carregador (incluído).
- A bateria pode ser carregada em temperaturas ambientes entre 0°C e +40°C. Consulte o Manual do proprietário para conhecer o • Se você não pretende usar a câmetempo de carga da bateria.
- Você deve carregar a bateria em temperatura ambiente entre +10°C e +35°C. Se a carga da bateria for realizada em temperaturas fora deste limite, levará mais tempo porque o desempenho da bateria será preiudicado.
- Não é possível carregar a bateria em temperaturas de 0°C ou inferiores
- A bateria recarregável de íon de lítio não precisa ser totalmente descarregada ou esgotada para ser carregada.
- · A bateria poderá estar quente ao fim do processo de carga ou imediatamente após ter sido usada Isso é perfeitamente normal.
- · Não recarregue uma bateria totalmente carregada.

#### Vida útil da bateria

Sob temperaturas normais, a bateria pode ser usada pelo menos 300

Se estiver usando uma base de vezes. Se o tempo de operação foraquecimento, não coloque a bate- necido pela bateria diminuir notaria diretamente sobre ela. A câmera damente, isso indica que a bateria poderá não funcionar se você usar chegou ao fim de sua vida útil e deve

#### Notas sobre o armazenamento

- Se a bateria carregada ficar armazenada por longos períodos, seu desempenho poderá ser prejudicado. Se você não for usar a bateria por algum tempo, esgote sua capacidade antes de quardá-la.
- ra por um longo período de tempo, retire a bateria da câmera.
- e quarde-a em local fresco.
- A bateria não deve ser guardada em locais secos com temperatura ambiente entre +15 °C e +25 °C.
- Não deixe a bateria em lugares extremamente quentes ou frios.

#### Manuseio da bateria Precauções de segurança:

- Não transporte ou armazene a bateria junto com objetos metálicos, tais como colares ou grampos de cabelo.
- · Não aqueca as baterias ou coloque-as no fogo.
- Não tente desmontar ou modificar. a bateria
- · Não recarregue a bateria com carregadores diferentes dos especificados.
- Descarte baterias usadas adequadamente

- Não submeta a bateria a fortes impactos.
- Não exponha a bateria à água.
- Mantenha sempre os terminais da bateria limpos.
- · Não guarde as baterias em locais quentes. Além disso, se você usar a bateria por um longo período, o corpo da câmera e a própria bateria ficarão quentes, Isso é normal. Use o adaptador de energia AC se for fotografar ou verificar imagens durante um longo período de tempo.

#### 2 A câmera utiliza pilhas alcalinas AA ou Ni-MH (híbridas de níquelmetal) recarregáveis

\* Para saber detalhes sobre as baterias que você pode usar, consulte o Manual do proprietário da sua câmera

#### Notas sobre o uso das pilhas

- Não aqueca as baterias ou coloque-as no fogo.
- Não transporte ou armazene a bateria junto com objetos metálicos, tais como colares ou grampos de cabelo
- Não exponha as pilhas à água e evite que as pilhas sejam molhadas ou armazenadas em locais úmidos.
- Não tente desmontar ou modificar as pilhas, incluindo o invólucro.
- · Não submeta as pilhas a fortes impactos.

- Não utilize pilhas que apresentem vazamento, deformações ou descoloração.
- Não armazene as pilhas em locais quentes ou úmidos.
- Mantenha as pilhas fora do alcance de bebês e crianças pequenas.
- Certifique-se sempre de que a polaridade (⊕ e ⊖) está correta.
- Não utilize pilhas novas junto com pilhas usadas. Não utilize pilhas carregadas junto com pilhas descarregadas.
- Não utilize pilhas de tipos e marcas diferentes ao mesmo tempo.
- Se não pretender utilizar a câmera por um longo período de tempo, retire as pilhas da câmera. Observe que se a câmera for armazenada sem as pilhas, as funções de data e hora serão apagadas.
- As pilhas ficam quentes logo após o uso. Desligue a câmera e aguarde o resfriamento das pilhas antes de retirar as mesmas da câmera.
- Como as pilhas não funcionam bem em clima ou locais frios, aqueça as pilhas antes de utilizar as mesmas, colocando-as dentro do seu bolso. As pilhas não funcionam bem quando estão frias. Elas irão funcionar novamente quando a temperatura voltar ao normal.
- Sujeira (como de impressões digitais) nos terminais das pilhas faz com que as pilhas carreguem menos e reduzam o número de imagens. Limpe cuidadosamente

os terminais com um pano seco e macio antes de inserir as pilhas na câmera.

Se ocorrer vazamento de fluido das pilhas, limpe o compartimento de pilhas totalmente e, em seguida, coloque pilhas novas.

Se o fluido da pilha entrar em contato com suas mãos ou roupas, enxágüe o local com bastante água. Observe que o fluido de pilha pode causar perda de visão ao ter em contato com os olhos. Se isto acontecer, não esfregue os olhos. Enxágüe o fluido com água limpa e procure socorro médico.

#### Usando as baterias Ni-MH tamanho AA corretamente

 Baterias Ni-MH armazenadas sem uso por longos períodos podem ser tornar "desativadas". E também, carregar as baterias Ni-MH repetidamente que são somente descarregadas parcialmente podem fazer com que as mesmas sofram o "efeito memória". Baterias Ni-MH que estão "desativadas" ou afetadas pelo "efeito memória" apresentam o problema de somente fornecer energia por pouco tempo após serem carregadas. Para solucionar este problema, descarregue e carregue as pilhas várias vezes utilizando a função "Descarregar

baterias recarregáveis". A desativação e o efeito memória são problemas específicos de baterias Ni-MH e, na verdade, não representam um defeito das pilhas. Consulte o *Manual do proprietário* para obter informações sobre o procedimento "Descarregar baterias recarregáveis".

#### 🕑 CUIDADO

Não utilize a função "Descarregar baterias recarregáveis" quando estiver utilizando pilhas alcalinas.

- Para carregar baterias Ni-MH, utilize o carregador rápido (vendido separadamente). Consulte o manual de instruções fornecido com o carregador para utilizar o carregador corretamente.
- Não utilize o carregador de pilhas para carregar outras baterias.
- As pilhas ficam quentes logo após o uso.
- Devido à maneira como a câmera é construída, uma pequena quantidade de corrente é utilizada mesmo quando a câmera está desligada. Observe principalmente que deixar as baterias Ni-MH na câmera por um longo período irá descarregar as pilhas e torná-las inúteis mesmo após a recarga.
- As baterias Ni-MH irão descarregar mesmo quando não utilizadas, e a vida útil será diminuída.
- As baterias Ni-MH irão deteriorar rapidamente se descarregadas além do limite (por exemplo, quan-

do descarregadas em uma lanterna). Utilize a função "Descarregar baterias recarregáveis" fornecida na câmera para descarregar as pilhas.

 As baterias Ni-MH possuem vida útil limitada. Se uma pilha puder ser utilizada por pouco tempo mesmo após ciclos repetidos de carga-descarga, ela pode ter chegado ao final de sua vida útil.

#### Descartando as baterias

 Ao descartar as baterias, faça este processo de acordo com as regras de descarte de seu país.

#### 3 Notas referentes a ambos os modelos (1, 2)

#### Adaptador de energia AC

Sempre utilize o Adaptador de Energia (vendido separadamente) com a câmera. O uso de um adaptador de energia AC diferentes do Adaptador de Energia FUJIFILM (vendido separadamente) poderá causar danos a câmera digital.

Para obter detalhes sobre o adaptador de energia AC, consulte o *Manual do proprietário* da sua câmera.

- Utilize o adaptador de energia AC somente para uso interno.
- Insira o plugue do cabo de conexão com firmeza no terminal de entrada DC.
- Desligue a Câmera Digital FUJIFILM antes de desconectar o cabo do terminal de entrada DC. Para des-

conectar, puxe o plugue delicadamente. Não puxe o cabo.

- Não utilize o adaptador de energia AC com outro dispositivo além da câmera.
- O adaptador de energia AC aquecerá durante o uso Isso é normal
- Não desmonte o adaptador de energia AC. Isto pode ser perigoso.
- Não utilize o adaptador de energia AC em locais quentes e úmidos.
- Não submeta o adaptador de energia AC a fortes impactos.
- O adaptador de energia AC poderá emitir um zunido. Isso é normal
- Se utilizado próximo a um rádio, o adaptador de energia AC poderá causar estática. Se isto acontecer, afaste a câmera do rádio

#### Antes de usar a câmera

Não aponte a câmera para fontes de luz extremamente brilhantes, tais como o sol em um céu aberto. O não cumprimento desta instrução poderá danificar o sensor de imagem da câmera.

#### Fotos de teste antes de fotografar

Para fotos importantes (como em casamentos ou viagens ao exterior), faça sempre uma foto de teste e verifique a imagem para confirmar o funcionamento correto da câmera.

 A FUJIFILM Corporation não se responsabiliza por perdas acidentais (como custo da fotografia ou perda de receita resultante da fotografia) incorridas por falha deste produto.

#### Direitos autorais

As imagens gravadas através de câmeras digitais não podem ser usadas de modo a infringir leis de direitos autorais sem o consentimento do proprietário, a menos que sejam destinadas ao uso pessoal. Observe que algumas restrições se aplicam à fotografia de espetáculos em palcos, eventos e exposições, mesmo quando se pretenda utilizar a imagem para uso pessoal. Os usuários também devem saber que a transferência do Cartão de Memória que contenha imagens ou dados protegidos por leis de direitos autorais é apenas permitida dentro das restrições impostas por tais leis de direitos autorais

#### Manuseio de sua câmera digital

Para assegurar que as imagens seiam gravadas corretamente, não submeta a câmera a impactos ou golpes enquanto uma imagem estiver sendo gravada.

#### Cristal líguido

Se o monitor LCD for danificado. tome cuidado especial com o crista líquido no monitor. Se ocorrer algumas das situações abaixo, tome as medidas urgentes indicadas.

- Se o cristal líquido entrar em contato com a pele, limpe o local com um pano e lave bem com água corrente e sabão.
- Se o cristal líquido entrar em contato com os olhos, lave o olho afetado com água limpa por pelo me-

nos 15 minutos e procure cuidado · Outras empresas ou nomes de médico.

Se o cristal líquido for ingerido. lave a boca abundantemente com água. Beba grande guantidade de água e provogue vômito. Em sequida, procure o cuidado médico. Apesar de o painel de LCD ser produzido com alta tecnologia, pode haver pontos apagados ou permanentemente acesos. Isso não é um defeito e não afeta as imagens gravadas.

#### Informações sobre marcas registradas

- . . e xD-Picture Card™ são marcas registradas da FUJIFILM Corporation.
- IBM PC/AT é marca comercial registrada da International Business Machines Corp. dos Estados Unidos.
- Macintosh, OuickTime e Mac OS . são marcas comerciais ou registradas da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países.
- Os logotipos do Windows 7, Windows Vista e Windows são marcas registradas do grupo de empresas da Microsoft.
- A marca registrada IrSimple<sup>™</sup> é de propriedade da Infrared Data Association<sup>®</sup>.
- A marca registrada IrSS<sup>™</sup> ou IrSimpleShot™ é de propriedade da Infrared Data Association®.
- Os logotipos SDHC e SDXC são marcas comerciais da SD-3C, LLC.
- O logo HDMI é marca registrada.
- · YouTube é marca registrada da Google Inc.

produtos são marcas comerciais ou marcas registradas das respectivas companhias.

#### Notas sobre interferência elétrica

Se a câmera for utilizada em hospitais ou aviões, observe que a câmera poderá causar interferência em outros equipamentos no hospital ou no avião. Para obter mais detalhes, verifique as regulamentações aplicáveis.

#### Explicação sobre o sistema de televisão em cores

- NTSC: National Television System Committee, especificações de transmissão de televisão em cores adotadas principalmente nos Estados Unidos. Canadá e Japão.
- PAI · Phase Alternation by Line, um sistema de televisão em cores adotado principalmente pelos países europeus e a China.

#### Exif Print (Exif ver. 2.3)

O formato Exif Print é um formato de câmera recém-revisado que contém uma variedade de informações de exposição para otimizar a impressão.

#### NOTA IMPORTANTE: Leia Antes de Usar o Software

É proibida a exportação direta ou indireta do software licenciado. todo ou em parte, sem a permissão dos organismos de governo concernentes.

## Sobre Este Manual

Antes de usar a câmera, leia este manual e os avisos nas páginas ii–vi. Para obter informações sobre tópicos específicos, consulte as seguintes fontes.

🖌 Perguntas e Respostas sobre a Câmerapág. viii	🗸 Sumáriopág. xi
Sabe o que quer, mas não sabe como se chama?	O "Sumário" oferece uma visão geral de todo o
Encontre a resposta em "Perguntas e respostas	manual. As operações principais da câmera são
sobre a câmera".	listadas aqui.
✔ Solução de Problemaspág. 109	✔ Mensagens e Telas de Aviso pág. 116
Tem um problema específico relacionado à câ-	Descubra o que significa o ícone que pisca ou a
mera? Encontre aqui a resposta.	mensagem de erro na tela.
✔ Glossáriopáq. 120	
Os significados de alguns termos técnicos po-	
dem ser encontrados aqui.	

#### Cartões de Memória

As fotos podem ser armazenadas em cartões de memória SD, SDHC e SDXC opcionais (pág. 10), referidos neste manual como "cartões de memória".

Encontre itens por tarefa.

#### Configuração da Câmera

Pergunta	Frase-chave	Veja a página
Como acerto o relógio da câmera?	Data e hora	14
Posso acertar o relógio para a hora local quando viajo?	Diferença horária	101
Como evito que o monitor desligue automaticamente?	Desligamento automático	104
Como torno a tela mais clara ou mais escura?	BRILHO LCD	104
Como faço a câmera parar de emitir bipes e cliques?	Operação e volume do obturador	99
	Modo Silencioso	18
Posso mudar o som que o obturador faz?	Som do obturador	99
O que significam os ícones na tela?	Telas	4
Quanta carga resta na bateria?	Nível da bateria	16
Posso aumentar a capacidade das baterias Ni-MH recarregáveis?	Descarga	105
Posso adicionar às fotos a data e a hora em que elas foram tiradas?	Carimbo data	105

#### **Compartilhar Imagens**

Pergunta	Frase-chave	Veja a página
Posso imprimir fotos na minha impressora de casa?	Imprimir fotos	62

#### **Tirar Fotos**

Pergunta	Frase-chave	Veja a página
Posso evitar as imagens desfocadas?	M. DUP. EST. IM.	17
Como posso tirar bons retratos?	Detecção Inteligente de Rosto	31
A câmera pode ajustar automaticamente as definições para cenas diferentes?	Modo SRAUTO	15
Posso escolher minhas próprias definições para cenas diferentes?	Posição da cena	21
Como posso assegurar que a pessoa esteja sorrindo quando tiro uma fotografia?	Detectar sorriso	22
Como posso assegurar que ninguém piscou quando a foto foi tirada?	Detectar piscar	32
Posso priorizar o foco para o rosto de pessoas específicas?	Reconhecimento de Rostos	82
Como fotografo os grandes planos?	Modo Macro ("close-ups")	35
Como impeço o flash de disparar?		
Como evito que os olhos dos meus fotografados fiquem vermelhos quando uso o flash?	Modo Flash	36
Como "preencho" as sombras nos objetos com iluminação por trás?		
Como tiro uma série de fotos em um único disparo?	Modo Fotografia Contínua	40
Como tiro um retrato de grupo que inclui o fotógrafo?	Modo Temporizador	38
Como fotografo um panorama?	Movimento panorâmico	24
Como posso escolher a velocidade e a abertura do obturador?	Modos P, S, A e M	26
Posso salvar e retornar as definições da câmera?	Modo <b>C</b>	30
Como ajusto a exposição?	Compensação da exposição	44
Como manter focado um objeto em movimento?	Acompanhar	82
Como faço filmes?	Gravando filmes	57
Como enquadro imagens no visor?	Botão <b>EVF/LCD</b>	5

#### Visualizar Imagens

Pergunta	Frase-chave	Veja a página
Como vejo minhas imagens?	Reprodução de uma imagem	46
Como posso excluir imagens facilmente?	Botão 🛅	20
Como posso selecionar e excluir imagens individuais ou excluir to- das as imagens de uma vez?	Apagando imagens	54
Posso aproximar com zoom as imagens durante a reprodução?	Zoom de reprodução	47
Posso marcar imagens com classificação favorito (★)?	★ Favoritos	47
Como vejo muitas imagens de uma só vez?	Reprodução de imagens múltiplas	49
Posso criar álbuns com minhas imagens favoritas?	Assistente para álbum	51
Como encontro as imagens?	Procurar imagem	53
Posso proteger as minhas imagens da eliminação acidental?	Proteger	92
Posso esconder os ícones na tela enquanto vejo minhas imagens?	Escolhendo um formato de tela	46
Posso selecionar imagens para carregá-las no YouTube™?	Carragando imagono	80
Posso selecionar imagens para carregá-las no Facebook?		09

## Sumário

Para Sua Segurança	ii
Notas de Segurança	ii
Sobre Este Manual	vii
Perguntas e Respostas sobre a Câmera	viii

#### Antes de Começar

Introdução	
Símbolos e Convenções	1
Acessórios Fornecidos	1
Componentes da Câmera	2
Telas da Câmera	4
Seletor de Modo	6

#### **Primeiros Passos**

Correia e Tampa da Lente	7
Introduzindo as Baterias	
Introduzindo um Cartão de Memória	10
Ligando e Desligando a Câmera	
Modo de Fotografia	
Modo Playback	
Configuração Básica	
<b>J</b>	

Fotografia Básica e Reprodução	
Firando Fotos em Modo SR <mark>AUTO</mark>	
Reconhecimento de Cena)	15
/isualizando Imagens	20
Mais sobre Fotografia	
Nodo de Fotografia	21
SRAUTO RECONHECIMENTO CENA	21
AUTO	21
SP CENÁRIOS	21
PANORAMA PANORÂMICA MOVIMENTO	24
P: PROGRAMA AE	26
S: PRIOR OBT AE	27
A: PRIOR AB AE	28
M: MANUAL	29
C: MODO PERSONALIZAR	30
Detecção Inteligente de Rosto	31
Detectar Piscar	32
Bloqueio da Focagem	33
🕏 Modos Macro e Super Macro "Grandes Planos"	35
🕻 Usando o Flash (Flash Inteligente)	36
Ӱ Utilizando o Temporizador	38
💁 Fotografia Contínua (Modo Rápido)	40
🖸 Zoom Instantâneo	42
🖬 Compensação da Exposição	44

#### Mais sobre Reprodução

Opções de Reprodução	46
Zoom na Reprodução	47
★ Favoritos: Classificando fotografias	47
Exibindo Informações da Foto	48
Reprodução de Fotos Múltiplas	49
Visualizando Panoramas	50
Assus.p/ Álbum	51
Criando um Álbum	51
Visualizando Álbuns	52
Editando e Eliminando Álbuns	52
Procurar Imagem	53
Excluindo imagens	54
Excluindo uma imagem	54
Excluindo várias imagens	55
Excluindo todas as imagens	56
5	

#### Filmes

, <b>80</b>	Gravando Filmes	57
►	Exibindo Filmes	59

#### Conexões

Exibindo Imagens na TV	60
Imprimindo Imagens via USB	62
Conectando a Câmera	62
Imprimindo Imagens Selecionadas	62
Imprimindo na Ordem de Impressão DPOF	63
Criando uma Ordem de Impressão DPOF	65
Visualizando Imagens em um Computador	68
Instalando o Software	68
Conectando a Câmera	72

Menus	
Usando os Menus: Modo de Fotografia	74
Usando o Menu 🗲-Modo	74
Opções do Menu 🗲-Modo	75
🕅 ISO	75
TAMANHO IMAGEM	76
FINEPIX COR	77
Usando o Menu de Fotografia	77
Opções do Menu de Fotografia	78
🔛 QUALID. IMAGEM	79
EQUIL. BRANCOS	79
S NITIDEZ	80
FOTOMETRIA	81
MODO AF	81
🖾 RECONH. ROSTO	82
INCREM. AE BKT EV	85
🛃 FLASH	85

Usando os Menus: Modo Playback86
Usando o Menu 🗲-Modo86
Opções do Menu 🗲-Modo86
APRESENTAÇÃO FOTOS87
Usando o Menu Playback88
Opções do Menu Playback88
MARCAR.PARA.CARREGAR.NO89
ELIM. OLHOS VERM91
PROTEGER92
REENQUADRAR93
REDIMENSIONAR94
RODAR IMAGEM95
🛃 GRAVAÇÃO DE VOZ96
FORMATO97
Menu de Configuração98
Usando o Menu de Configuração98
Opções do Menu de Configuração99
😰 DIF. HORÁRIA101
E FORMATAR102
VER IMAGEM102
I03 Nº IMAGEM 103
VOL. PLAYBACK 104
🐼 BRILHO LCD 104
🗂 DESLIGAR AUT 104
C ZOOM DIGITAL 104
DESCARREGAR (Baterias Ni-MH Apenas) 105
DATE CARIMBO DATA 105

#### Notas Técnicas

Acessórios Opcionais	106
Acessórios da FUJIFILM	107
Cuidados com a Câmera	108

#### Solução de Problemas

Solução de Problemas	109
Mensagens e Telas de Aviso	.116

#### Apêndice

Glossário	120
Capacidade de Cartão de Memória	
Especificações	122


## Introdução

## Símbolos e Convenções

Os seguintes símbolos são usados neste manual:

**N** Aviso: Estas informações devem ser lidas antes de usar para assegurar uma operação correta.

👉 Nota: Pontos a notar quando usar a câmera.

B Dica: Informações adicionais que podem ser úteis ao usar a câmera.

Os menus e outro texto no monitor da câmera são apresentados em negrito. Nas ilustrações deste manual, a apresentação do monitor pode ser simplificada para fins explicativos.

## Acessórios Fornecidos

Os itens seguintes são incluídos com a câmera:



## Componentes da Câmera

Para obter mais informações, consulte a página indicada à direita de cada item.



\* As ilustrações neste manual podem estar simplificadas para fins explicativos.



(16)

(17

(18)

(19)

(20)

(21

22

03



#### Telas da Câmera

Os seguintes indicadores podem aparecer no monitor ao fotografar e ao reproduzir. Os indicadores exibidos variam com as definições da câmera.

#### Fotografia



Número de fotos disponíveis 121
Tamanho da imagem76
Aviso de foco18
Carimbo data105
Modo silencioso18
Modo contínuo40
Medição81
Indicador da Detecção Inteligente
de Rosto
Modo de fotografia21
Modo flash
Modo macro "grandes planos"35
Indicador do temporizador38
Área de focagem81

14	Aviso de desfoque	2, 116
15	Data e hora	14
16	Velocidade e abertura do	
	obturador	26
17	Sensibilidade	75
18	Qualidade da imagem	79
19	Cor FinePix	77
20	Equilíbrio de brancos	79
21	Nível da bateria	16
22	M. DUP. EST. IM	17
23	Indicador da exposição	44
24	Indicador da compensação da	
	exposição	44

#### Reprodução



1	Imagem dada46
2	Indicador do modo silencioso18
3	Indicador da remoção de olhos
	vermelhos91
4	Indicador da Detecção Inteligente
	de Rosto
5	Indicador do modo playback20, 46

6	Imagem protegida	92
7	Indicador da impressão DPOF	65
8	Indicador da gravação de voz	96
9	Indicador do assistente para álbum	51
10	Marcar para carregar no	89
11	Número da imagem	103
12	Classificação	47

#### Visor Eletrônico (EVF)

O visor eletrônico fornece as mesmas informações do monitor e pode ser usado quando condições de claridade tornam a tela no monitor difícil de ver. Para trocar entre o monitor e o visor eletrônico, pressione o botão **EVF/LCD** (sua seleção permanece em vigor quando a câmera é desligada ou o seletor de modo é girado para outra definição).



#### Seletor de Modo

Para selecionar um modo de fotografia, alinhe o ícone de modo com a marca ao lado do seletor de modo.



**P**, **S**, **A**, **M**: Selecione o controle total sobre as definições da câmera, inclusive a abertura (**M** e **A**) e/ou a velocidade do obturador (**M** e **S**) (pág. 26).

C (PERSONALIZADO): Retorne as definições armazenadas para os modos P, S, A e M (pág. 30).

😤 (VIDEO): Grave filmes com som (pág. 57).

**PANORÂMICA MOVIMENTO**): Tire uma série de fotografias e combine-as para formar um panorama (pág. 24).

▲ (AUTO): Um modo simples de "apontar e disparar" recomendado para os usuários inexperientes de câmeras digitais (pág. 21).

SRAUTO (RECONHECIMENTO CENA): Um modo de "apontar e disparar" no qual a câmera ajusta automaticamente as definições para adequar à cena (pág. 15).

**SP (CENÁRIOS)**: Escolha uma cena apropriada ao tema ou condições de fotografia e deixe a câmera fazer o resto (pág. 21).



## Correia e Tampa da Lente

#### Colocando a Correia

Coloque a correia nos dois orifícios, como mostrado abaixo.





#### 🚺 Aviso

Para evitar a queda da câmera, certifique-se de que a correia esteja presa corretamente.

#### Tampa da Lente

Coloque a tampa da lente como mostrado.



Para evitar a perda da tampa da lente, passe o cordão fornecido pelo orifício (①) e prenda a tampa da lente à correia (②).

1





## Introduzindo as Baterias

A câmera requer quatro baterias alcalinas AA, de lítio ou Ni-MH recarregáveis. Um conjunto de quatro baterias alcalinas é fornecido com a câmera. Introduza as baterias na câmera conforme descrito abaixo.

## **1** Abra a tampa do compartimento da bateria.

Deslize a trava do compartimento da bateria na direção mostrada e abra a tampa do compartimento.



#### 👉 Nota

Assegure-se de que a câmera esteja desligada antes de abrir a tampa do compartimento da bateria.

#### 🚺 Avisos

- Não abra a tampa do compartimento da bateria quando a câmera estiver ligada. A não-observância desta precaução poderá resultar em danos aos arquivos de imagem ou aos cartões de memória.
- Não use força excessiva ao manusear a tampa do compartimento da bateria.

## **2** Introduza as baterias.

Introduza as baterias na orientação mostrada pelas marcas "+" e "--" dentro do compartimento da bateria.



#### 🐧 Avisos

- Introduza as baterias na orientação correta.
- <u>Nunca use baterias com a proteção descascando ou danificadas, nem misture as baterias antigas e novas, baterias com níveis de carga diferentes ou baterias de tipos diferentes.</u> A não-observância destas precauções poderá resultar nas baterias vazando ou superaquecendo.





- Nunca use baterias de manganês ou Ni-Cd.
- A capacidade das baterias alcalinas varia segundo o fabricante e diminui em temperaturas abaixo de 10°C; baterias Ni-MH são recomendadas.
- Impressões digitais e outras sujeiras nos terminais da bateria podem reduzir sua duração.

#### **3** Feche a tampa do compartimento da bateria.

Feche a tampa do compartimento da bateria e deslize-a até que trava faça um clique.



#### 🐧 Aviso

Não use força. Se a tampa do compartimento da bateria não fechar, verifi-

que se as baterias estão na orientação correta e tente de novo.

#### 🗟 Dica: Usar um adaptador AC

A câmera pode ser alimentada por um adaptador AC opcional e um acoplador DC (vendidos separadamente).

#### Escolhendo o Tipo de Bateria

Depois de substituir as baterias, selecione o tipo da bateria usando a opção I TIPO DE BATE-RIA no menu de configuração (pág. 100) para assegurar que o nível da bateria seja exibido cor-



retamente e a câmera não desligue inesperadamente.

## Introduzindo um Cartão de Memória

A câmera pode armazenar as fotos em cartões de memória SD, SDHC e SDXC (vendidos separadamente).

#### Cartões de Memória Compatíveis

Os cartões de memória SD, SDHC e SDXC FUJIFILM e SanDisk foram aprovados para o uso na câmera. Está disponível uma lista completa de cartões de memória aprovados em *http://www.fujifilm.com/ products/digital\_cameras/index.html*. O funcionamento não é garantido com outros cartões. A câmera não pode ser usada com *xD-Picture Cards* ou dispositivos MultiMediaCard (MMC).

#### 🐧 Aviso

Os cartões de memória podem ser bloqueados, tornando impossível formatar o cartão, gravar ou apagar as imagens. Antes de introduzir um cartão de memória, mude a chave de proteção contra gravação para a posição desbloqueada.



Chave de proteção contra gravação

#### 🗖 Intruduzindo um Cartão de Memória

Abra a tampa do compartimento da bateria.

#### 👉 Nota

Assegure-se de que a câmera esteja desligada antes de abrir a tampa do compartimento da bateria.



### Insira um cartão de memória.

Segurando o cartão de memória na orientação mostrada abaixo, deslize-o até clicar na parte de trás do encaixe.







Assegure-se de que o cartão esteja na orientação correta; não introduza inclinado nem use força. **3** Feche a tampa do compartimento da bateria.

Feche a tampa do compartimento da bateria e deslize-a até que a trava clique no lugar.



#### Removendo os Cartões de Memória

Depois de confirmar que a câmera está desligada, pressione o cartão para dentro e depois solte-o lentamente. O cartão pode, agora, ser removido com a mão.



#### **\** Avisos

- O cartão de memória poderá saltar para fora se você remover imediatamente o dedo depois de empurrá-lo para dentro.
- Os cartões de memória podem estar quentes ao toque após serem removidos da câmera. Isto é normal e não indica um mau funcionamento.

#### **\** Avisos

- <u>Não desligue a câmera nem remova o cartão de memória enquanto o cartão de memória está sendo formatado ou os dados estão</u> sendo gravados ou apagados do cartão.
   A não-observância desta precaução poderá danificar o cartão.
- Formate os cartões de memória SD/SDHC/SDXC antes da primeira utilização e volte a formatar todos os cartões de memória depois de usá-los em um computador ou outro dispositivo. Para obter mais informações sobre a formatação dos cartões de memória, veja a página 102.
- Os cartões de memória são pequenos e podem ser engolidos; mantenha-os longe do alcance das crianças. Se uma criança engolir um cartão de memória, procure imediatamente cuidados médicos.
- Os adaptadores miniSD ou microSD que são maiores ou menores que as dimensões padrão de um cartão SD/ SDHC/SDXC podem não ejetar normalmente; se o cartão não ejetar, leva a câmera a um representante autorizado. Não remova o cartão à força.
- Não cole etiquetas nos cartões de memória. As etiquetas descascando podem provocar avarias na câmera.
- A gravação do filme pode ser interrompida com alguns tipos de cartão de memória SD/SDHC/SDXC. Utilize um cartão cartão cartão de superior ao fazer filmes de alta definição.
- Formatar um cartão de memória na câmera cria uma pasta na qual são guardadas as imagens. Não mude o nome, não apague essa pasta nem use um computador ou outro dispositivo para editar, apagar ou mudar o nome dos arquivos de imagem. Use sempre a câmera para apagar as imagens dos cartões de memória; antes de editar ou mudar o nome dos arquivos, copie-os para um computador e edite ou mude os nomes das cópias, não dos originais.

## <u>Modo de Fotografia</u>

Deslize a chave **ON/OFF** na direção mostrada abaixo. A lente irá estender-se automaticamente.



Deslize a chave **ON/OFF** para desligar a câmera.

#### 🗟 Dica: Mudar para o Modo Playback

Pressione o botão **D** para iniciar a reprodução. Pressione até a metade o botão do obturador para voltar para o modo de fotografia.

#### **\** Avisos

- Assegure-se de que a tampa da lente esteja removida antes de ligar a câmera.
- Impedir com força que a lente se estenda poderá causar danos ou mau funcionamento do produto.
- As imagens podem ser afetadas por impressões digitais ou outras marcas na lente. Mantenha a lente limpa.
- O botão **ON/OFF** não desconecta completamente a câmera de sua alimentação de força.

## <u>Modo Playback</u>

Para ligar a câmera e começar a reprodução, pressione o botão 🕟 por cerca de um segundo.



Pressione o botão 🕨 novamente ou deslize a chave **ON/OFF** para desligar a câmera.

#### Dica: Mudar para o Modo de Fotografia

Pressione até a metade o botão do obturador para sair para o modo de fotografia. Pressione o botão ▶ para voltar a reproduzir.

#### Dica: Desligamento Automático

A câmera desligará automaticamente se não for executada nenhuma operação durante o tempo selecionado no menu 🗃 **DESLIGAR AUT.** (veja a página 104). Para ligar a câmera, use a chave **ON/OFF** ou pressione o botão **>** por cerca de um segundo.

## **Configuração Básica**

É apresentada uma caixa de diálogo de seleção do idioma na primeira vez em que a câmera é ligada. Configure a câmera conforme descrito abaixo (para obter informações sobre como acertar o relógio ou mudar o idioma, veja a página 99).

## Escolha um idioma.

START MENU
228 言語/LANG.
*
ENGLISH
FRANCAIS
DEUTSCH
ESPAÑOL
PORTUGUÊS
*
OK SET BACK NO

NÃO DEFINIDA

AA. MM. DD

2012

2009

1.1 Pressione o seletor para cima ou para baixo para destacar um idioma

#### 1.2 Pressione MENU/OK.

## Acerte a data e a hora.

- 2.1 Pressione o seletor para a esquerda ou para a direita para realçar o ano, mês, dia, hora ou minutos e pressione para cima ou para baixo para alterar. Para alterar a ordem na qual são apre-1. 1 12:00 sentados o ano, mês e dia, realce o formato da data e pressione o seletor para cima ou para baixo.
  - 2.2 Pressione MENU/OK. Uma mensagem do tipo de bateria será exibida; se o tipo for diferente do tipo inserido na câmera, use a opção 🖾 TIPO DE BATERIA do menu de configuração (pág. 100) para especificar o tipo correto.

#### 🔣 Dica: Relógio da Câmera

Se as baterias forem removidas por um longo período, o relógio da câmera e o tipo de bateria serão redefinidos e a caixa de diálogo de seleção do idioma será exibida guando a câmera for ligada. Se as baterias ficarem na câmera por cerca de 10 horas, a bateria poderá ser removida por mais ou menos 24 horas sem redefinir o relógio, idioma ou tipo de bateria.









## Tirando Fotos em Modo SRAUTO (Reconhecimento de Cena)

Esta seção descreve como tirar fotografias no modo SRAUTO (auto).

## Ligue a câmera.

Deslize a chave **ON/OFF** para ligar a câmera.



2 Selecione o modo SRAUTO. Gire o seletor de modo para SRAUTO.

# 

#### SRAUTO

Neste modo, a câmera analisa automaticamente a composição e seleciona a cena de acordo com as condições de fotografia e o tipo de tema:



- O (RETRATO): Tema de retrato hu- Cena selecionada mano.
- 🗢 (PAISAGEM): Paisagem natural ou artificial.
- (NOITE): Paisagem pouco iluminada.
- 🛛 (MACRO): Tema próximo da câmera.
- 🗳 (RETRATO DE NOITE): Tema de retrato pouco iluminado.
- 🐵 (RETRATO EM CONTRALUZ): Tema de retrato iluminado por trás.
- (AUTO) é selecionado se nenhuma opção acima é detectada.

## **3** Verifique o nível da bateria.

Verifique o nível da bateria na tela.



Indicador	Descrição
SEM ÍCONE	As baterias estão descarregas par-
	cialmente.
1 🗖	As baterias estão fracas. Substitua
(vermelho)	logo que possível.
(pisca em vermelho)	As baterias estão vazias. Desligue a câmera e substitua as baterias.

#### 👉 Nota

O aviso da bateria pode não ser exibido antes da câmera desligar, particularmente se as baterias forem reutilizadas depois de já terem sido consumidas. O consumo de energia varia muito entre os modos; o aviso de bateria baixa ( ) pode não ser exibido ou pode ser exibido apenas rapidamente antes da câmera desligar em alguns modos ou ao trocar do modo de fotografia para o de playback.

## **4** Enquadre a imagem.

Use o controle de zoom para enquadrar a imagem na tela.



#### 🗟 Dica: Bloqueio da Focagem

Use o bloqueio de focagem (pág. 33) para focar os temas que não estão na área de focagem.

#### 🗣 Segurando a Câmera

Segure firmemente a câmera com as duas mãos e firme os cotovelos contra os lados do corpo. Mãos trêmulas ou instáveis podem desfocar suas fotografias.



Para evitar imagens desfocadas ou escuras demais (pouco expostas), mantenha os dedos e outros objetos afastados da lente e do flash.

#### 🖢 Informações da Fotografia

Para escolher as informações da foto e os procedimentos exibidos, pressione o botão **DISP/BACK**.



Para usar o melhor enquadramento, posicione o tema principal na interseção das duas linhas ou alinhe uma das linhas horizontais com o horizonte. Quando o enquadramento HD for usado, as linhas de guia da proporção 16:9 são exibidas para facilitar o enquadramento de fotos HD. Use o bloqueio de focagem (pág. 33) para focar os temas que não estarão no centro da imagem na fotografia final.

#### Evitando Imagens Desfocadas

Se o tema estiver pouco iluminado, o desfoque causado pelo movimento da câmera poderá ser reduzido usando a opção **1 M. DUP. EST. IM.** no menu de configuração (pág. 100). No



modo 🗅, o desfoque causado pelo movimento do tema também é reduzido (M. DUP. EST. IM.).

A sensibilidade é aumentada quando DUP. EST. IM. está em vigor. Note que o desfoque ainda pode ocorrer dependendo da cena. Recomendamos que você desligue o DUP. EST. IM. ao usar um tripé.

#### Modo Silencioso

Nas situações onde os sons ou as luzes da câmera podem ser inconvenientes, pressione o botão **DISP/BACK** até que **#** seja exibido (note que o modo silencioso não está disponível durante a reprodução do filme ou da gravação de voz).



O alto-falante da câmera e a luz auxiliar AF/temporizador são desligados e o volume (pág. 99) não pode ser ajustado (note que a luz auxiliar AF ainda pode acender quando of é selecionado no modo de cena). Para voltar à operação normal, pressione o botão **DISP/BACK** até que o ícone 42 não seja mais exibido.

## 5 Focagem.

Pressione o botão do obturador até a metade para focalizar.



#### 👉 Nota

A lente pode fazer um ruído quando a câmera foca; isto é normal. No modo **SRAUTO**, a câmera ajusta continuamente o foco, aumentando o consumo das baterias.

**Se a câmera conseguir focar**, emitirá dois bipes e a luz de indicação acenderá em verde.

Se a câmera não conseguir focar, as marcas da focagem ficarão vermelhas, **!AF** será exibido e a luz de indicação piscará em verde. Altere a composição ou use o bloqueio de focagem (pág. 33).

## 6 Fotografia.

Pressione suavemente o botão do obturador até o fim para tirar a fotografia.



#### 🗟 Dica: Botão do Obturador

O botão do obturador tem duas posições. Pressionar um pouco o botão do obturador (①) definirá a focagem e a exposição; para fotografar, pressione o botão do obturador até o fim (②).



#### 👉 Nota

Se o tema estiver pouco iluminado, a luz auxiliar AF poderá acender para ajudar no foco (pág. 34). Para obter informações sobre como usar o flash quando a iluminação ruim, veja a página 36.

#### 🖢 Luz de Indicação



Luz de indicação

A luz de indicação mostra o estado da câmera como se segue:

Luz de indicação	Estado da câmera
Acende em verde	Focagem bloqueada.
Pisca em	Aviso de desfoque, foco ou exposi-
verde	ção. Pode-se tirar uma fotografia.
Pisca em ver-	Gravando imagens. Podem-se tirar
de e laranja	mais fotografias.
Acende em	Gravando imagens. Não se podem ti-
laranja	rar mais fotografias neste momento.
Pisca em	Flash carregando; o flash não dispara
Iaranja	quando é tirada uma fotografia.
Pisca em vermelho	Erro da lente ou de memória (cartão de memória cheio ou não formatado, erro de formato ou outro erro de me- mória).

#### Dica: Avisos

Aparecem avisos detalhados na tela. Veja as páginas 116–119 para obter mais informações.

## Visualizando Imagens

As imagens podem ser visualizadas no monitor. Ao tirar fotografias importantes, tire uma fotografia de teste e verifique os resultados.

## Pressione o botão ▶.



A imagem mais recente será apresentada no monitor.



## **2** Ver imagens adicionais.

Pressione o seletor para a direita para ver as imagens na ordem em que foram gravadas e para a esquerda para ver as imagens na ordem inversa.



#### Apagando Imagens

Para apagar a imagem apresentada atualmente no monitor, pressione o seletor para cima (面). Será apresentada a seguinte caixa de diálogo.



# Selecione IMAGEM e pressione MENU/OK.

	ШАСЕМ
	MOLDURAS SELEC.
	TODAS IMAGENS
OK	
COIL.	CONTRO. EASIN RETROCEDER

• Para excluir a imagem, pressione **MENU/OK**.

T APAGA	۲?	
•		•
OKSIM	BACK CANCELAR	

Para sair sem excluir a imagem, pressione DISP/BACK.

#### 🗟 Dica: Menu Reprodução

As imagens também podem ser apagadas a partir do menu playback (pág. 54).

## Modo de Fotografia

Escolha um modo de fotografia de acordo com a cena ou o tipo do tema. Para escolher um modo de fotografia, rode o seletor de modo para a definição pretendida (pág. 6). Os seguintes modos estão disponíveis:

## SRAUTO RECONHECIMENTO CENA

A câmera analisa automaticamente a composição e seleciona o modo de cena apropriado, de acordo com o tema e as condições de fotografia (pág. 15).

## AUTO

Selecione instantâneos nítidos e definidos. Este modo é recomendado na maioria das situações.

## SP CENÁRIOS

A câmera oferece uma escolha de "cenas", cada uma adaptada a determinadas condições de fotografia ou a um tipo específico de tema, que podem ser atribuídas à posição **SP** no seletor de modo:

**1** Gire o seletor de modo para **SP**.



**2** Pressione **MENU/OK** para exibir o menu de fotografia.



**3** Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar **T CENÁRIOS**.



- 4 Pressione o seletor para a direita para exibir uma lista de cenas.
- **5** Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar uma cena.



6 Pressione **MENU/OK** para selecionar a opção realçada.

Até que a definição seja alterada conforme descrito acima, a cena escolhida será selecionada sempre que o seletor de modo for rodado para **SP**.

Cena	Descrição
	A câmera tira três fotos: uma com a relação de zoom atual, uma segunda com o zoom a 1,4×, e uma
BRACKET. 200M	terceira com o zoom a 2×.
m4 NATURAL & 4	Obtenha bons resultados com temas em contraluz e outras condições de difícil iluminação. A câmera tira
	duas fotos: uma sem flash e outra com flash.
LUZ NATURAL	Capture a luz natural em interiores, sob pouca iluminação ou onde não possa ser usado o flash.
🔋 RETRATO	Selecione este modo para retratos em tons suaves com tons naturais de pele.
😂 MODO BEBÉ	Selecione para tonalidades de pele naturais quando fotografar crianças. O flash desliga automaticamente.
SORRIR&DISPARAR	O obturador é disparado automaticamente quando a Detecção Inteligente de Rosto detecta um rosto sorridente.
AISAGEM	Selecione este modo para fotos nítidas e definidas de prédios e paisagens à luz do dia.
	Selecione este modo ao fotografar temas em movimento. É dada prioridade a velocidades de obturador
	mais rápidas.
(+ NOITE	Escolha este modo para as cenas de crepúsculo ou noturnas com pouca luz. A sensibilidade é aumenta-
	da automaticamente para reduzir o desfoque causado pela trepidação da câmera.
« NOITE (TRIPÉ)	Escolha este modo para as velocidade lentas do obturador ao fotografar à noite. Use um tripé para evitar
	o desfoque.
	As velocidades lentas do obturador são usadas para capturar a explosão de luz dos fogos de artifício.
FOGO ARTIF.	Pressione o botão 🖾 para exibir uma caixa de diálogo de seleção da velocidade do obturador e pressio-
	ne o seletor para cima e para baixo para escolher uma velocidade do obturador.
📸 POR DO SOL	Selecione este modo para gravar as cores vivas do nascer e no pôr do sol.
≺ <b>§</b> ≁ NEVE	Selecione para fotos nítidas e definidas que capturam o brilho das cenas dominadas por neve brilhante.
🔊 PRAIA	Selecione para fotos nítidas e definidas que capturam o brilho das praias iluminadas pelo sol.
₹ FESTA	Capture a iluminação do plano secundário de interiores sob condições de pouca luz.
券 FLOR	Selecione para fotos vívidas a curta distância de flores. A câmera focaliza na faixa da macro.
TEXT TEXTO	Tire fotos nítidas de textos ou desenhos impressos. A câmera focaliza na faixa da macro.
### Bracket. Zoom

Sempre que o botão do obturador é pressionado, a câmera tira três fotos: uma na proporção de zoom atual com um tamanho de imagem 🔲, uma segunda ampliada 1,4  $\times$  e reenguadrada em M, e uma terceira ampliada  $2 \times e$  reenguadrada em S (as fotos só serão tiradas se houver bastante memória para as três imagens). Duas imagens são exibidas para mostrar as áreas que serão incluídas nas segunda e terceira fotos; a imagem externa mostra a área que será gravada com um zoom 1,4 x, a imagem interna, a área que será gravada com o zoom 2 ×. Pressione o botão ▲ para escolher entre recortes de largura ou altura.





Horizontal

Vertical

### 

- O zoom digital não pode ser usado. Se o zoom digital estiver ativo guando o modo 📖 for selecionado, o zoom será definido para a posição de zoom ótico máxima.
- As opções de disparo rápido estão limitadas a Que OFF.

### 04 Natural & 4

Este modo ajuda a assegurar bons resultados com temas em contraluz e em outras situações com iluminação difícil. Antes de fotografar, aumente o flash; as fotos podem ser tiradas apenas quando o flash é aumentado. Sempre que o botão do obturador é pressionado, a câmera tira duas fotos: uma foto sem o flash para preservar a luz natural, seguida imediatamente por uma segunda foto com flash. Não mova a câmera até que a fotografia esteja completa.
Mais sobre no está disponível se restar memória para duas fotos.
O modo disparo não está disponível.
D Luz Natural
Conture luz natural em interiores, sob pouça ilu-

Capture luz natural em interiores, sob pouca iluminação ou onde não possa ser usado o flash. O flash é desligado e a sensibilidade aumenta para reduzir o desfoque.

### PANORAMA PANORÂMICA MOVIMENTO

Neste modo você poderá tirar até três fotos e juntá-las para criar um panorama. Recomenda-se o uso de um tripé para auxiliar a composição de fotos sobrepostas.

**1** Rode o disco de modo para **PANORAMA**.



- 2 Pressione MENU/OK para exibir o menu fotografia.
- Selecione M AUTO no
   MODO do menu fotografia (pág. 78).

•	EE MENILEOTOGRAFIA 2.00 EE MODE EX MANUAL EX MANUAL
	•

- 4 Pressione o seletor para cima para selecionar uma foto. Pressione o seletor para a esquerda ou direita para realçar uma direção da panorâmica e pressione MENU/OK.
- Tire uma fotografia. A exposição e o equilíbrio de brancos para o panorama são definidos com a primeira foto.



#### 👉 Nota

O zoom da câmera afasta-se completamente e permanece fixo na maior angular até os disparos sejam concluídos. 6 Enquadre a próxima foto de forma a sobrepor-se com a fotografia anterior sobrepondo ⊕ com + para que formem um círculo sólido (●). A câmera dispara automaticamente o obturador.

#### Direção do panorama





Exibido após a 1ª foto

Obturador disparado

**7** Tire a última fotografia conforme descrito na Etapa 6.

#### 👉 Nota

Para terminar o disparo e criar um panorama após a primeira ou segunda foto, pressione o multisselector para cima após concluir a Etapa 5 ou Etapa 6 e continue para a Etapa 8.

**8** Pressione **MENU/OK** para salvar a fotografia.

#### **\** Avisos

- Os panoramas são criados a utilizando múltiplas fotos. A câmera poderá em alguns casos ser incapaz de juntar perfeitamente as fotos.
- Os resultados desejados poderão não ser alcançados com motivos em movimento, motivos muito próximos da câmera, motivos homogêneos tais como o céu ou um campo de erva, motivos que estejam em constante movimento, tais como ondas ou cascatas, ou motivos que sofram alterações importantes de iluminação. Os panoramas poderão ficar desfocados se o motivo estiver mal iluminado.

#### Para obter melhores resultados

Para melhores resultados, tenha o cuidado de não inclinar a câmera para trás ou para a frente ou para qualquer dos lados e tente não deslocar a câmera quando ⊕ e + estiverem alinhados formando um círculo sólido.

#### 🖢 Impressão de Panoramas

Dependendo do tamanho da página e do tamanho do panorama, os panoramas podem ser imprimidos com as margens recortadas ou com margens largas em cima e em baixo ou em ambos os lados.

#### Enquadrando Panoramas Manualmente

Sigas os passos abaixo se os resultados desejados não forem conseguidos com **M AUTO** selecionado para **MODO**:

- 1 Selecione MANUAL para o MODO no menu fotografia.
- **2** Selecione uma imagem e tire a primeira foto.
- 3 Pressione MENU/OK para exibir uma guia mostrando uma borda da foto que você acabou de tirar. Tire a próxima foto, enquadrando-a para sobrepor à imagem anterior.

Guia





Exibido após a 1ª foto

Enquadre a próxima foto

- 4 Repita o Passo 3 para tirar a terceira foto, então pressione MENU/OK para exibir o panorama completo.
- 5 Pressione **MENU/OK** para salvar a imagem.

### P: PROGRAMA AE

Neste modo, a câmera define a exposição automaticamente. Se desejar, você poderá escolher diferentes combinações de velocidade do obturador e abertura que produzirão a mesma exposição (alteração do programa).



#### 🐧 Aviso

Se o tema estiver fora da faixa de medição da câmera, as exibições da velocidade e da abertura do obturador mostrarão "---". Pressione o botão do obturador até a metade para medir a exposição de novo.



#### 🗫 Alteração do Programa

Pressione o botão 🖾 para escolher a combinação desejada da velocidade do obturador e abertura. Os valores que diferem dos selecionados automaticamente pela câmera são mostrados em amarelo. Os valores padrão podem ser restaurados levantando o flash ou desligando a câmera. A alteração do programa não está disponível quando o flash é aumentado.



### S: PRIOR OBT AE

Neste modo, você escolhe a velocidade do obturador enquanto a câmera ajusta a abertura para uma exposição otimizada.

**1** Gire o seletor de modo para **S**.



7

 Pressione o botão ☑. A velocidade e a abertura do obturador serão exibidas.



Pressione o seletor para cima ou para baixo para escolher a velocidade do obturador.



4 Pressione o botão ☑ para sair para o modo de fotografia.



5 Tire fotos. Se a exposição correta não for conseguida na velocidade selecionada do obturador, a abertura será exibida em vermelho quando o botão do obturador for pressionado até a metade. Ajuste a velocidade do obturador até que a exposição correta seja conseguida.

#### 🐧 Aviso

Se o tema estiver fora da faixa de medição da câmera, a tela da abertura mostrará "---". Pressione o botão do obturador até a metade para medir a exposição de novo.

### A: PRIOR AB AE

Neste modo, você escolhe a abertura enquanto a câmera ajusta a velocidade do obturador para uma exposição otimizada.

**1** Gire o seletor de modo para **A**.



7

 Pressione o botão ☑. A velocidade e a abertura do obturador serão exibidas.



**3** Pressione o seletor para cima ou para baixo para escolher a abertura.



4 Pressione o botão ☑ para sair para o modo de fotografia.



5 Tire fotos. Se a exposição correta não for conseguida na abertura selecionada, a velocidade do obturador será exibida em vermelho quando o botão do obturador for pressionado até a metade. Ajuste a abertura até que a exposição correta seja conseguida.

#### 🐧 Aviso

Se o tema estiver fora da faixa de medição da câmera, a tela da velocidade do obturador mostrará "---". Pressione o botão do obturador até a metade para medir a exposição de novo.

### M: MANUAL

Neste modo, você escolhe a velocidade e a abertura do obturador. Se desejado, a exposição poderá ser alterada a pelo valor sugerido pela câmera.

**1** Gire o seletor de modo para **M**.



2 Pressione o botão ⊠. A velocidade e a abertura do obturador serão exibidas.





Pressione o seletor para cima ou para baixo para escolher a velocidade do obturador.



4 Pressione o seletor para a esquerda ou a direita para escolher a abertura.



5 Pressione o botão 🔀 para sair para o modo de fotografia.

**6** Tire fotos.

#### Indicador de Exposição

A quantidade que a imagem será subexposta ou superexposta nas definições atuais é mostrada pelo indicador de exposição. As fotos tiradas com o indicador à esquerda do centro ("–") serão subexpostas, as fotos tiradas com o indicador à direita do centro ("+"), superexpostas.



### C: MODO PERSONALIZAR

Nos modos **P**, **S**, **A** e **M**, a opção **D AJUSTE PERSONAL.** no menu de fotografia (pág. 78) pode ser usada para salvar as definições atuais da câmera e do menu. Essas definições são retornadas sempre que o seletor de modo é girado para **C** (modo personalizar).



Menu/definição	Definições gravadas
Menu 🗲 -modo	া ISO, 🚺 TAMANHO IMAGEM, 💶 FINEPIX COR
Monu do Entografia	🖼 QUALID. IMAGEM, 🔟 FOTOMETRIA, 🖽 EQUIL. BRANCOS, 🔳 MODO AF, 🛐 NITIDEZ,
Mellu ue rotografia	🚰 FLASH, 🖬 INCREM. AE BKT EV, 🞯 RECONH. ROSTO
Menu de Configuração	📼 VER IMAGEM, 🛅 M. DUP. EST. IM., 👪 LUZ AUX. AF, 🖸 ZOOM DIGITAL, 🕅 MODO EVF/LCD
	Modo de fotografia ( <b>P, S, A</b> ou <b>M</b> ), modo de fotografia contínua, Detecção Inteligente de Rosto, zoom
Outros	instantâneo, modo macro, compensação da exposição, modo flash, velocidade do obturador, abertu-
	ra, tipo de exibição (EVF/LCD), indicadores/melhor enquadramento

### Detecção Inteligente de Rosto

A Detecção Inteligente de Rosto permite à câmera detectar automaticamente rostos humanos e ajustar o foco e o tempo de exposição para um rosto em qualquer lugar da imagem, para as fotos que evidenciam retratos de pessoas. Selecione para retratos de grupo (nas orientações horizontais ou verticais) para evitar que a câmera focalize o plano de fundo.

## **1** Ative a Detecção Inteligente de Rosto ativada.

A Detecção Inteligente de Rosto é ativada ou desativada sempre que 😫 (Detecção Inteligente de Rosto) é pressionado.



### 2 Enquadre a imagem.

Se um rosto for detectado, ele será indicado por uma borda verde. Se houver mais de um rosto no enquadramento, a câmera seleciona-



Borda verde

rá o rosto mais próximo do centro; os outros rostos serão indicados por bordas brancas.

### 3 Focalize.

Pressione o botão do obturador até a metade para ajustar o foco e o tempo de exposição do tema dentro da borda verde.



#### 🚺 Aviso

Nenhum rosto é detectado quando o botão do obturador é pressionado até a metade (pág. 111), a câmera focará o tema no centro da tela e o olho vermelho não será removido.

### **4** Fotografe.

Pressione o botão do obturador até o fim para tirar a foto.



#### 🚺 Aviso

Se a pessoa se mover quando o botão

do obturador for pressionado, seu rosto poderá não ficar na área indicada pela borda verde no momento em que a foto for tirada. Se o número de rostos for grande, um tempo extra poderá ser requerido para o processamento.

#### Detecção Inteligente de Rosto

A Detecção Inteligente de Rosto é recomendada quando o temporizador é usado para retratos de grupo ou autorretratos (pág. 38).



Quando for exibida uma foto tirada com Detecção Inteligente de Rosto, a câmera poderá selecionar automaticamente os rostos para eliminar olhos vermelhos (pág. 91), reprodução de zoom (pág. 47), apresentações de fotos (pág. 87), procurar imagem (pág. 53), ver imagem (pág. 102), impressão (pág. 62) e redimensionamento (pág. 93).

### <u>Detectar Piscar</u>

Se estiver selecionada uma opção diferente de NÃO para E VER IMAGEM. (pág. 102), será exibido um aviso se a câmera detectar retratados que possam ter piscado os olhos quando foi tirada a fotografia. Se estiver selecionado ZOOM (CONTÍNUO), poderá pressionar o botão 2 para fazer zoom sobre estes objetos.



#### 🐧 Aviso

A detecção do piscar não será realizada se a câmera falhar em detectar um rosto ou quando **OFF** estiver selecionado para **VER IMAGEM**.

#### 🗟 Dica: Detectar Piscar

A detecção de piscar pode ser ativada ou desativada no menu de configuração (pág. 100).

### **Bloqueio da Focagem**

Para compor fotografias com objetos descentralizados:

### Posicione o tema na área de focagem.



### 2 Focalize.

Pressione o botão do obturador até a metade para ajustar o foco e o tempo de exposição. O foco e o tempo de exposição ficarão bloqueados enquanto o botão do obturador estiver pressionado até a metade (bloqueio AF/AE).





Repita as etapas 1 e 2 conforme desejar para focalizar novamente antes de tirar a foto.

### **3** Refaça a fotografia.

Mantendo o botão do obturador pressionado até a metade, refaça a foto.



### **4** Fotografe.

Pressione o botão do obturador até o fim para tirar a foto.



#### Autofocagem

Embora apresente um sistema de autofocagem de alta precisão, a câmera poderá não ser capaz de focalizar os temas listados abaixo. Se a câmera não puder focalizar usando a autofocagem, use o bloqueio de focagem (pág. 33) para focalizar outro tema na mesma distância, depois refaça a fotografia.

- Temas muito brilhantes.
   Temas com movimento como, por exemplo, espelhos e carrocerias polidas de carros
  - rápido.





- Temas fotografados através de uma janela ou de outro objeto com reflexo.
- Temas escuros e temas que absorvem em vez de refletir luz, como, por exemplo, cabelos ou pelos.
- Temas irreais, tais como, fumaça ou chamas.
- Temas que tenham pouco contraste com o plano de fundo (por exemplo, pessoas com roupas da mesma cor do fundo).
- Temas posicionados em frente ou atrás de um objeto com alto contraste que esteja também na área de focagem (por exemplo, uma pessoa fotografada contra um cenário contendo elementos altamente contrastantes).

### 🖢 Luz auxiliar AF

Se o tema tiver uma luz ruim, a luz auxiliar AF iluminará para ajudar a operação de focagem guando o botão do obturador for pressionado até a metade.

#### 

- Evite refletir a luz auxiliar AF diretamente nos olhos das pessoas.
- Em alguns casos, a câmera pode ser incapaz de focalizar usando a luz auxiliar AF. Se a câmera não puder focalizar no modo macro (pág. 35), tente aumentar a distância até o tema.

### Modos Macro e Super Macro "Grandes Planos"

Para os grandes planos, pressione o seletor para a esquerda (🕏) para escolher as opções de macro mostradas abaixo.



Quando o modo macro está ativado, a câmera focaliza os temas próximos do centro da área. Use o controle do zoom para compor as imagens. No modo supermacro, o zoom óptico não pode ser ajustado e o flash não pode ser usado.
Notas
Recomenda-se o uso de um tripé para evitar que a trepidação da câmera cause desfoque.
A compensação do flash pode ser requerida ao usar o flash (pág. 85).
Usar o flash a curta distância pode causar sombras na lente. Aplique um Zoom ou mantenha maior distância do tema.

### **4** Usando o Flash (Flash Inteligente)

Quando o flash é usado, o sistema *Flash Inteligente* da câmera analisa instantaneamente a cena com base em fatores, tais como, o brilho do tema, sua posição na imagem e sua distância da câmera. A saída do flash e a sensibilidade são ajustadas para assegurar que o tema principal seja exposto corretamente enquanto preserva os efeitos da iluminação de fundo ambiente, mesmo em cenas internas pouco iluminadas. Use o flash quando a iluminação for fraca, por exemplo, ao fotografar à noite ou em interiores com pouca luz.

### 1 Aumente o flash.

Pressione o botão de flash instantâneo para aumentar o flash.

#### Desativando o Flash

Diminua o flash onde a fotografia com flash é proibida ou para capturar a luz natural sob a luz fraca. Nas velocidades lentas do obturador, 📁 será exibido para avisar que as imagens podem ficar desfocadas; recomenda-se o uso de um tripé.

### 2 Escolha um modo flash.

Pressione o seletor para a direita (**\$**). O modo flash varia a cada vez que o seletor é pressionado.

Modo	Descrição
<b>AUT0∕ ∰</b> (FLASH AUTOMÁTICO)	O flash dispara quando necessário. Recomendado na maioria das situações.
¢∕@‡ (FLASH PERMANENTE)	O flash dispara sempre que se tira uma foto. Use para temas iluminados por trás ou para obter cores naturais ao fotografar sob luz forte.
S\$∕∰ (SINCRON. LENTA)	Capture o tema principal e o plano secundário com pouca luz (note que cenas sob luz forte poderão ficar superexpostas).





Mais sobre Fotografi

### **3** Focalize.

Pressione o botão do obturador até a metade para focalizar. O flash irá disparar, 🛃 será exibido quando o botão do obturador for pressionado até a metade. Em velocidades lentas do obturador, 💭 aparecerá na tela para avisar que as imagens podem ficar desfocadas; recomenda-se o uso de um tripé.

### 4 Fotografe.

Para fotografar, pressione o botão do obturador até o fim.

#### 🚺 Aviso

O flash pode disparar várias vezes em cada fotografia. Não mova a câmera até que a fotografia esteja completa.

#### 🗲 Nota

A parte periférica da imagem pode ficar escura ao se utilizar o flash.

#### Remoção de Olhos Vermelhos

Quando a Detecção inteligente de rosto estiver ativa (pág. 31) e SIM estiver selecionado para 🖾 ELIM. OLHOS VERM. no menu de configuração (pág. 91), a remoção de olhos vermelhos estará disponível em ﷺ, 🍲 🛊 e 🎇.

A remoção de olhos vermelhos minimiza o efeito "olhos vermelhos" causado quando a luz do flash é refletida da retina das pessoas, conforme mostrado na ilustração à direita.







### 🖄 Utilizando o Temporizador

A câmera possui um temporizador de 10 segundos que permite aos fotógrafos aparecer em suas próprias fotografias, e um temporizador de 2 segundos que pode ser utilizado para evitar fotos desfocadas causadas por movimentos da câmera ao se pressionar o botão do obturador.

### Ajuste o Temporizador.

Pressione o seletor baixo (ⓒ), e depois pressione o seletor esquerda ou direita para destacar uma opção e pressione **MENU/OK**.



### 2 Focalize.

Pressione o botão do obturador até a metade para focalizar.

#### 🐧 Aviso

Fique atrás da câmera ao usar o botão do obturador. Ficar na frente da lente poderá interferir na focagem e no tempo de exposição.



### 3 Inicie o temporizador.

Pressione o botão do obturador até o fim para iniciar o temporizador. A tela exibe os segundos restantes até o disparo. Para interromper o temporizador antes da foto ser tirada, pressione **DISP/BACK**.



A luz do temporizador na frente da câmera piscará imediatamente antes da foto ser tirada. Se o temporizador de dois segundos for selecionado, a luz do temporizador ficará piscando até o disparo.

#### Detecção Inteligente de Rosto

Como essa tecnologia assegura que os temas do retrato estejam focalizados, a Detecção Inteligente de Rosto (pág. 31) é recomendada quando o temporizador é usado para retratos de grupo ou autorretratos. Para usar o temporizador com a Detecção Inteligente de Rosto, selecione 🖏 **10 SEG** ou 🎲 **2 SEG** no menu do temporizador e, então, pressione o botão do obturador até o fim do seu curso para ativar o temporizador. A câmera detectará os rostos enquanto o temporizador estiver em contagem regressiva e ajustará o foco e o tempo de exposição imediatamente antes do disparo. Tenha o cuidado para não se mover até que a foto tenha sido gravada.

### 👉 Nota

O temporizador desliga automaticamente quando a foto é tirada, um modo de fotografia diferente é selecionado, o modo de reprodução é selecionado ou a câmera é desligada.





Capture o movimento em uma série de imagens.

#### Escolha um modo de fotografia contínua.

Pressione o botão 🤄 para exibir as opções de fotografia contínua. Pressione o seletor ◀ ou ► para destacar a opção desejada e pressione **MENU/OK**.







### Focalize.

Pressione o botão do obturador até a metade para focalizar.

### Fotografe.

Fotografias serão tiradas enquanto o botão do obturador estiver pressionado. A fotografia termina guando o botão do obturador é liberado, a memória está cheia ou o número selecionado de fotos foi tirado.

### ← Notas

- O foco e o tempo de exposição são determinados pela primeira imagem em cada série. O flash desliga-se automaticamente ; o modo flash selecionado anteriormente é restaurado quando a fotografia contínua é desativada.
  A velocidade de projeção varia com a velocidade do obturador.
  Se o temporizador for usado quando a e setiverem selecionados, apenas uma foto será tirada quando o botão do obturador for pressionado.
  Em uma definição de A, linhas brancas poderão aparecer nas áreas claras da imagem; isso poderá ser evitado escolhendo o modo A.
  O número de fotos que podem ser gravadas depende da memória disponível. O bracketing de exposição automática só estará se disponível se bouver memória suficiente para três imagens. Um tempo evito parde uma foto será tirada quando con tomática só estará se disponível se bouver memória suficiente para três imagens. Um tempo evito parde uma foto será tirada quando con tomática só estará se disponível se bouver memória suficiente para três imagens. • O foco e o tempo de exposição são determinados pela primeira imagem em cada série. O flash desliga-se

- tomática só estará se disponível se houver memória suficiente para três imagens. Um tempo extra pode ser requerido para gravar as imagens guando a foto terminar.



### 🖸 Zoom Instantâneo

No zoom instantâneo, a área em torno da imagem fica visível na exibição. Use para enquadrar irregularmente os temas em movimento, tais como, crianças, animais de estimação e atletas em eventos esportivos.

### **1** Posicione o tema na área de focagem.

Use o controle de zoom para enquadrar o tema no centro da tela.





### Escolha uma foto.

Pressione o seletor cima (E) para percorrer as opções de enquadramento conforme mostrado a seguir.





A foto será exibida como mostrado à direita. A composição pode ser ajustada usando o controle de zoom.



### **3** Focalize e fotografe.

A área enquadrada será aumentada para criar uma imagem com tamanho total.



#### Dica: Detecção Inteligente de Rosto

A Detecção Inteligente de Rosto não irá detectar rostos fora da área selecionada.

#### 🐧 Aviso

Apenas o enquadramento horizontal (orientação paisagem) está disponível quando 🍳, 🚡, 🖳 ou 🔁 está selecionado para o modo de fotografia contínua.

### Zoom Digital

Ative o zoom digital.

Selecione SIM para a a opção **Q ZOOM DI-**GITAL no menu de configuração (pág. 104).

### Escolha um tema.

Enquadre o tema no centro da tela usando o zoom digital.



### Pressione o seletor cima (E).

A câmera aplicará o zoom na posição máxima do zoom ótico com a área que será gravada usando o zoom digital indicado por uma foto no centro da tela.



## **1** Enquadre a imagem.

Use o controle do zoom para escolher a área que será incluída na fotografia final.



### **5** Focalize e fotografe.

A área enquadrada será aumentada para criar uma imagem com ta-manho total. **N** Aviso As fotos tiradas usando o zoom instantâneo têm uma



qualidade inferior à qualidade de imagens tiradas usando o zoom normal.

Use a compensação da exposição ao fotografar temas muito claros, muito escuros ou com alto contraste.

### Pressione o botão 🛃.

O indicador de exposição será exibido.





### 2 Escolha um valor.

Pressione o seletor para a esquerda ou a direita. O efeito fica visível na tela.





Escolha valores negativos para reduzir o tempo de exposição (o sinal "–" fica amarelo)

#### Escolha valores positivos para aumentar o tempo de exposição (o sinal "+" fica amarelo)

### **3** Retorne para o modo de fotografia.

Pressione o botão 闭 para voltar para o modo de fotografia.

### **4** Tire fotos.

### 🗲 Nota

O ícone  $\bowtie$  e o indicador de exposição são exibidos nas definições diferentes de ±0. A compensação da exposição não é redefinida quando a câmera é desligada; para restaurar o controle de exposição normal, escolha um valor ±0.

🗫 Escolher um Valor de Compensação da Exposição	
<ul> <li>Temas em contraluz: escolha valores de +3 EV até +13 EV (para termo "EV", veja o Glossário na página 120)</li> </ul>	obter uma explicação do
• Temas que refletem muita luz ou cenas muito claras (por ex., campo	os de neve): +1 EV
<ul> <li>Cenas onde predomina o céu: +1 EV</li> </ul>	
<ul> <li>Temas iluminados com holofote (principalmente se fotografados</li> <li>Temas que refletem pouca luz (pinheiros ou folhagem escura): -?</li> </ul>	contra fundos escuros): −⅔ EV ⅓ EV

### **Opções de Reprodução**

Para ver no monitor a foto mais recente, pressione o botão **D**.





Pressione o seletor para a direita para ver as imagens na ordem em que foram gravadas e para a esquerda para ver as imagens na ordem inversa. Mantenha o seletor pressionado para ir rapidamente para a foto desejada.



Selecionando um Formato de Exibição

Pressione o botão **DISP/BACK** para percorrer os formatos de exibição da reprodução, conforme mostrado abaixo.



#### 👉 Nota

As fotos tiradas por outras câmeras são indicadas por um ícone 🎛 ("imagem dada") durante a reprodução.

### Zoom na Reprodução

Selecione **T** para aproximar as imagens exibidas na reprodução com uma foto; selecione **W** para afastar o zoom. Quando o zoom da foto for aproximado, o seletor poderá ser usado para visualizar as áreas da imagem não visíveis atualmente na tela.



🗕 Indicador de zoom

A janela de navegação mostra a parte da imagem atualmente exibida no monitor

Pressione **DISP/BACK** para sair do zoom.

#### 👉 Nota

A proporção máxima do zoom varia com o tamanho da imagem. O zoom de reprodução não está disponível com as cópias redimensionadas ou reenquadradas com um tamanho 🚳 ou menor.

#### Detecção Inteligente de Rosto

A fotos tiradas com a Detecção Inteligente de Rosto (pág. 31) são indicadas por um ícone 2. Pressione o botão 2 para aproximar o tema selecionado com a Detecção Inteligente de



Rosto. Então, você poderá usar o controle de zoom para aproximar e afastar.

### ★ Favoritos: Classificando fotografias

Para classificar a fotografia exibida no momento em reprodução de tela cheia, pressione **DISP/BACK** e pressione o seletor para cima e para baixo para selecionar entre zero e cinco estrelas.

#### 💀 Dica: Favoritos

As classificações podem ser usadas para procura de imagens (pág. 53).

### Exibindo Informações da Foto

Para exibir ou ocultar as informações da foto listadas abaixo em uma reprodução com uma foto, pressione **Z**.





Qualidade da imagem e tamanho, ② Sensibilidade,
 Velocidade/abertura do obturador, ④ Cor FinePix, ⑤ Modo Flash, ⑥ Equilíbrio de brancos,
 Compensação da exposição, ⑧ Número da foto,
 Imagem (as áreas superexpostas piscam), ⑪ Histograma

#### 🗣 Histogramas

Os histogramas mostram a distribuição dos tons na imagem. O brilho é mostrado pelo eixo horizontal, o número de pixels pelo eixo vertical.

**Exposição otimizada**: Os pixels são distribuídos em uma curva igual em toda a faixa de tons.

Superexposta: Os pixels são agrupados no lado direito do gráfico.

Subexposta: Os pixels são agrupados no lado esquerdo do gráfico.



### Reprodução de Fotos Múltiplas

Para mudar o número de imagens exibidas durante o a reprodução, selecione **W**.





Selecione **W** para aumentar o número de fotos exibidas em um quadro para anterior e próxima, duas, nove e cem.





Selecione **T** para reduzir o número de imagens apresentadas

Use o seletor para realçar as imagens e pressione **MENU/OK** para ver a imagem realçada inteira. Nas exibições com nove e cem fotos, pressione o seletor para cima ou para baixo para ver mais imagens.

#### Dica: Exibição com Duas Imagens

A exibição com duas imagens pode ser usada para comparar duas fotos tiradas no modo **04**.



Para visualizar um panorama, use uma exibição com uma única moldura e empurre o seletor para baixo.



As seguintes operações podem ser executadas durante o a reprodução:

Operação	Botão	Descrição
lniciar/pausar playback		Pressione o seletor para baixo para iniciar o playback. Pressione novamente para pausar.
Encerrar play- back		Pressione o seletor para cima para encerrar o playback.

Crie livros com suas fotos favoritas.

## <u>Criando um Álbum</u>

- **1** Selecione **ASSIS.** P/ **ÁLBUM** no menu playback.
- 2 Realce NOVO ÁLBUM.



**3** Pressione **MENU/OK** para exibir o diálogo de novo livro.



- **4** Escolha fotografias para o novo livro.
  - SELECCIONAR DE TODAS: Escolha entre todas as fotografias disponíveis.



### 👉 Nota

Para os álbuns, não pode ser selecionada nenhuma fotografia 🚳 ou menor nem vídeos.

**5** Faça rolar as imagens e pressione o seletor para cima para selecionar a imagem atual para incluir no livro. Para exibir a imagem atual na capa, pressione para baixo o seletor.

### 👉 Nota

A primeira fotografia selecionada automaticamente torna-se a imagem de capa. Pressione para baixo o seletor para selecionar uma fotografia diferente para a capa.

6 Pressione **MENU/OK** para sair quando o livro estiver concluído.

### 7 Realce TERMINAR ÁLBUM.



### 🗲 Nota

Escolha **SELECCIONAR TODAS** para selecionar todas as fotos, ou todas as fotos que correspondam às condições de busca selecionadas, para o livro.

# 8 Pressione **MENU/OK**. O novo livro será adicionado à lista no menu Assis. Livro Fot.



#### **\** Avisos

- Os Livros Fot. podem conter até 300 fotografias.
- Os livros que não contenham fotos são automaticamente eliminados.

### Livros Fot.

Os Livros Fot. podem ser copiados para um computador usando o software MyFinePix Studio fornecido.

## <u>Visualizando Álbuns</u>

Realce um livro no menu Assis. Livro Fot. e pressione **MENU/OK** para exibir o livro, e então pressione o seletor para a esquerda e direita para fazer rolar as fotos. Pressione **DISP/BACK** para voltar ao menu Assis. Livro Fot.

### Editando e Eliminando Álbuns

 Exiba o Livro Fot. e pressione MENU/ OK para ver as opções de edição do livro.



- 2 Selecione uma das seguintes opções:
  - EDITAR: Editar o livro conforme descrito em "Criar um Livro Fot." na página 51.
  - APAGAR: Eliminar o Livro Fot. presente.
- **3** Siga as instruções na tela.

### 🐼 Procurar Imagem

Procurar fotografias por data, assunto, cena, tipo de arquivo e classificação.

- Selecione PROCURAR IMAGEM no menu playback.
- 2 Realce uma das seguintes opções e pressione MENU/OK:

Opção	Descrição
POR DATA	Encontre todas as fotos tiradas em uma data selecionada.
POR ROSTO	Encontre todas as fotos com base em informações de rosto específicas.
POR ★ FAVORITOS	Encontre todas as fotos com uma clas- sificação especificada (pág. 47).
POR CENA	Encontre todas as imagens correspon- dentes a uma cena selecionada.
POR TIPO DE DADOS	Encontre todas as fotos ou todos os filmes.
POR MARCA CARGA	Localize todas as imagens seleciona- das para serem carregadas em um destino especificado (pág. 89).

**3** Selecione uma condição de procura. Apenas serão exibidas as fotografias que correspondam à condição de procura. Para eliminar ou proteger fotografias selecionadas ou para visualizar as fotografias selecionadas em uma apresentação de fotos, pressione **MENU/OK** e escolha entre as seguintes opções:

Opção	Veja a página
🖬 APAGAR	54
on PROTEGER	92
📾 APRESENTAÇÃO FOTOS	87

Para terminar a procura, selecione **TERMINAR PROCURA**. No menu playback você pode selecionar e excluir imagens individuais ou excluir todas as imagens de uma vez. *Observe que as imagens excluídas não podem ser recuperadas. Copie as imagens importantes para um computador ou para outro dispositivo de armazenamento antes de prosseguir.* 

Pressione o botão **MENU/OK** para exibir o menu playback e então selecione o método desejado para excluir imagens na tela **APAGAR**.



### <u>Excluindo uma imagem</u>

Pressione ◀ ou ▶ para selecionar a imagem desejada e então pressione o botão **MENU/OK** para excluir a imagem exibida.

#### 🔊 Dicas

- A imagem é excluída quando o botão **MENU/OK** é pressionado, desta forma tenha cuidado para não excluir imagens acidentalmente.
- Pressionar o botão MENU/OK repetidamente excluirá imagens consecutivas. Pressione ◄ ou ► para selecionar a imagem que você deseja excluir antes de pressionar o botão MENU/OK.

Mais sobre Reprodução

#### 🛅 Excluindo imagens

### Excluindo várias imagens

Todas as imagens com uma marca de seleção ☑ podem ser excluídas de uma vez.

#### Dica

Imagens que tenham sido selecio-

nadas para uma ordem de impressão DPOF e imagens protegidas são indicadas por 💶.

- 1 Selecione cada imagem que deseja excluir e pressione o botão MENU/OK.
  - Cada imagem receberá uma marca de seleção ♥.
  - Pressione o botão MENU/OK novamente para remover a marca de seleção.
- 2 Após selecionar todas as imagens que deseja excluir, pressione o botão DISP/BACK.

Uma tela de confirmação será exibida. Selecione OK e pressione o botão MENU/OK para excluir as imagens selecionadas.









DISP/ BACK

### Excluindo todas as imagens

Você pode excluir todas as fotos.

#### 🔊 Dicas

- Você pode pressionar o botão **DISP/BACK** para cancelar, entretanto, as imagens que tenham sido excluídas antes de você pressionar o botão **DISP/BACK**, não podem ser recuperadas.
- Imagens protegidas não podem ser excluídas. Remova a proteção de quaisquer imagens que queira excluir (pág. 92).
- É exibida uma mensagem caso você tente excluir imagens que tenham sido selecionadas para uma ordem de impressão DPOF. Para excluir as imagens, pressione o botão **MENU/OK**.

### 😫 Gravando Filmes

Faça filmes curtos com 30 quadros por segundo. O som é gravado pelo microfone embutido; não cubra o microfone durante a gravação.

Rode o seletor de modo para 🛱 (modo de filme).





O tempo disponível é apresentado no monitor

- 2 Pressione o botão F e selecione um tamanho de foto no menu C QUALIDADE. Selecione D 1280 (1280×720) para uma taxa de 16:9 (Alta Definição), C (640×480) para gravar fi Imes em uma definição padrão, ou C (320×240) para fi Imes mais longos. Pressione DISP/BACK para sair para o modo de filme.
- **3** Pressione **MENU/OK** e selecione **MODO AF**.
  - El CENTRO: a câmera foca no objeto no centro da tela.
  - **CONTÍNUO**: use ao tirar fotos de um objeto em movimento. A câmera foca continuamente no objeto à medida que ele se move na moldura AF.

4 Pressione **DISP/BACK**. A câmera retorna à tela de gravação de filme.

Aplicação de Zoom Durante a Gravação de um Filme O zoom pode ser usado durante a gravação de um filme.

No menu de configuração, selecione **DI DIGITAL** ou **OTICO** (pág. 100).

**Di DIGITAL**: a qualidade da imagem pode ser deteriorada quando o zoom é usado.

**ÓPTICO**: o som da aplicação do zoom da câmera pode ser ouvido durante a reprodução do filme.

#### Evitando Imagens Desfocadas

Se o tema estiver pouco iluminado, o desfoque causado pelo movimento da câmera poderá ser reduzido usando a opção M. DUP. EST. IM. no menu de configuração (pág. 100).

A sensibilidade é aumentada quando DUP. EST. IM. está em vigor. Note que o desfoque ainda pode ocorrer dependendo da cena. Recomendamos que você desligue o DUP. EST. IM. ao usar um tripé. 5 Pressione o botão do obturador até o fim para iniciar a gravação.





• GRAV. e o tempo restante são apresentados no monitor

### 🗲 Nota

O tempo de exposição e o equilíbrio do branco são ajustados automaticamente no decorrer da gravação. A cor e o brilho da imagem podem variar em relação àqueles exibidos antes do início da gravação.

#### Dica

Não é necessário manter pressionado o botão do obturador durante a gravação.

6 Pressione o botão do obturador até a metade para terminar a gravação. A gravação termina automaticamente quando o filme atinge sua duração máxima ou quando a memória está cheia.

#### 🚺 Aviso

A luz do indicador acende enquanto os filmes estão sendo gravados. Não abra o compartimento da bateria durante a fotografia ou enquanto a luz do indicador está acesa. A não-observância desta precaução poderá impedir que o filme seja reproduzido.

#### 👉 Notas

- Listras verticais ou horizontais podem aparecer nos filmes que contêm temas muito claros. Isto é normal e não indica um mau funcionamento.
- A opção MODO EVF/LCD no menu de configuração é fixada em **30 fps** no modo de filme.
- A gravação de filmes longos ou o uso da câmera em temperatura ambiente alta pode aumentar a temperatura da câmera. Isto é normal e não indica mau funcionamento.
# **Exibindo Filmes**

Durante a reprodução (pág. 46), os filmes são exibidos no monitor, como mostrado à direita. As seguintes operações podem ser executadas enquanto é apresentado um filme:



Operação	Descrição	
Iniciar/pausar a reprodução	Pressione o seletor para baixo para iniciar a reprodução. Pressione novamente para fazer uma pausa.	
Termine a reprodução/ apague	Pressione o seletor para cima para terminar a reprodução. Se a reprodução estiver em pausa, pressionar o seletor para cima apagará o filme atual.	
Avançar/ retornar	Pressione o seletor para a direita para avançar, para a esquerda para retornar. Se a reprodução estiver em pausa, o filme avançará ou retornará um quadro sempre que o seletor for pressionado.	
Ajuste o volume	<b>Pressione MENU/OK</b> para pausar a reprodu- ção e exibir os controles do volume. Pres- sione o seletor para cima ou para baixo para ajustar o volume; pressione nova- mente <b>MENU/OK</b> para definir o volume.	

O progresso é mostrado no monitor durante a reprodução.



#### Dica: Visualizando Filmes em um Computador

Copie os filmes para o computador antes de exibi-lo.

#### 🐧 Aviso

Não cubra o alto-falante durante a reprodução.

Conecte a câmera a um televisor para mostrar imagens a um grupo.

Desligue a câmera.

**2** Conecte o cabo USB-A/V fornecido como indicado abaixo.



#### 🖢 HDMI

Pode ser usado um cabo HDMI (disponível em outros fornecedores; pág. 125) para conectar a câmera a dispositivos de Alta Definição (HD) (apenas reprodução). O cabo USB não pode ser usado enquanto um cabo HDMI está conectado.



- **3** Sintonize o televisor no canal de entrada vídeo ou HDMI. Para detalhes, consulte a documentação fornecida com o televisor.
- 4 Pressione o botão ▶ por cerca de um segundo para ligar a câmera. O monitor da câmera desliga e as fotos e os filmes são reproduzidos na TV. Note que os controles de volume da câmera não têm efeito nos sons reproduzidos na TV; use os controles de volume da televisão para ajustar o volume.

#### 🗲 Nota

A qualidade da imagem diminui durante a reprodução do filme.

#### 🐧 Aviso

Ao conectar o cabo, insira totalmente os conectores.

# Imprimindo Imagens via USB

Se a impressora suportar o PictBridge, a câmera poderá ser conectada diretamente à impressora e as fotos poderão ser impressas sem que, primeiro, sejam copiadas para um computador. Note que, dependendo da impressora, nem todas as funções descritas abaixo serão suportadas.

# <u>Conectando a Câmera</u>

**1** Conecte o cabo USB-A/V fornecido conforme mostrado e ligue a impressora.



2 Pressione o botão ▷ por cerca de um segundo para ligar a câmera. USB será exibido no monitor, seguido da tela PictBridge mostrada abaixo, à direita.



# Imprimindo Imagens Selecionadas

Pressione o seletor para a esquerda ou para a direita para exibir uma foto que você queira imprimir.



- 2 Pressione o seletor para cima ou para baixo para escolher o número de cópias (até 99).
- 3 Repita as etapas 1–2 para selecionar fotos adicionais. Pressione MENU/OK para exibir uma caixa de diálogo de confirmação quando os ajustes estiverem concluídos.

CIMPRIMIR IMAGENS	
TOTAL: 9 FOLHAS	
OK SIM BAGN CANCELAR	

**4** Pressione **MENU/OK** para iniciar a impressão.



#### Dica: Imprimir a Data da Gravação

Para imprimir a data de gravação nas fotos, pressione DISP/BACK nas etapas 1–2 para exibir o menu PictBridge (veja abaixo "Imprimir na Ordem de Impressão DPOF"). Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar IMPRIMIR COM DATACE e pressione MENU/OK para retornar à tela PictBridge (para imprimir fotos sem a data de gravação, selecione IMPRIMIR SEM DATA).

#### 👉 Nota

Se nenhuma foto estiver selecionada quando o botão **MENU/OK** for pressionado, a câmera imprimirá uma cópia da foto atual.

## Imprimindo na Ordem de Impressão DPOF

Para imprimir na ordem de impressão criada com IMPRESSÃO (DPOF) no menu playback *F*-modo (pág. 86):

Na tela PictBridge, pressione **DISP/ BACK** para abrir o menu PictBridge.



PICTBRIDGE	
IMPRIMIR COM DATA	
IMPRIMIR DPOF	Þ

2 Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar **D** IMPRI-MIR DPOF.

1

**3** Pressione **MENU/OK** para exibir uma caixa de diálogo de confirmação.





# **4** Pressione **MENU/OK** para iniciar a impressão.



#### 🗫 Durante a Impressão

A mensagem mostrada à direita é exibida durante a impressão. Pressione **DISP/BACK** para cancelar antes que todas as fotos sejam impressas (dependendo da impressora,

A IMPRIMIR	
Le	
BACK ANULAR	

a impressão poderá terminar antes que a foto atual seja impressa).

Se a impressão for interrompida, pressione 🕨 para desligar a câmera e ligá-la novamente.

#### Desconectando a Câmera

Confirme se "A IMPRIMIR" não está aparecendo no monitor e desligue a câmera. Desconecte o cabo USB.

#### 👉 Notas

- Imprima as fotos de um cartão de memória que tenha sido formatado na câmera.
- Se a impressora não aceitar a impressão da data, a opção **IMPRIMIR COM DATA** C não estará disponível no menu PictBridge e a data não será impressa nas fotos da ordem de impressão DPOF.
- Quando as fotografias forem impressas via conexão USB direta, o tamanho da página, qualidade da impressão e seleções da borda são feitos usando a impressora.

## Criando uma Ordem de Impressão DPOF

A opção 🎦 IMPRESSÃO (DPOF) do menu playback *F*-modo pode ser usada para criar uma "ordem de impressão" digital para as impressoras compatíveis com PictBridge (pág. 62) ou dispositivos que suportam o DPOF.

#### DPOF

**DPOF** (Digital Print Order Format) é um padrão que permite que as imagens sejam impressas a de acordo com as "ordens de impressão" guardadas um cartão de memória.



As informações na ordem incluem as fotos a serem impressas, data da impressão e número de cópias de cada foto.

### COM DATA C / SEM DATA

Para modificar a ordem da impressão DPOF, selecione 🕒 IMPRESSÃO (DPOF) no menu playback F-modo e pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar COM DATA 🖸 ou SEM DATA.



r COM DATA C: Imprime a data da gravação nas fotos.

L SEM DATA: Imprime as fotos sem data.

Pressione **MENU/OK** e siga as etapas abaixo.

Pressione o seletor para a esquerda ou para a direita para exibir uma foto que você queira incluir ou remover da ordem de impressão.



Conexões

2 Pressione o seletor para cima ou para baixo para escolher o número de cópias (até 99). Para remover uma foto da ordem, pressione o seletor para baixo até que o número de cópias seja 0.



#### Dica: Detecção Inteligente de Rosto

Se a foto atual foi criada com a Detecção Inteligente de Rosto, pressionar 😰 definirá o número de cópias para o número de rostos detectados.

#### 🗲 Nota

Quando as imagens são impressas via conexão USB direta, o tamanho da página, qualidade da impressão e seleções da borda são feitos usando a impressora.

3 Repita as etapas 1–2 para concluir a ordem de impressão. Pressione MENU/OK para salvar a ordem de im-

pressão quando os ajustes estiverem concluídos ou **DISP/BACK** para sair sem alterar a ordem de impressão.

4 O número total de impressões é exibido no monitor. Pressione **MENU/OK** para sair.

As fotos na ordem de impressão atual são indicadas por um ícone **D** durante a reprodução.



#### 

- As ordens de impressão podem conter um máximo de 999 fotos.
- Se for inserido um cartão de memória contendo uma ordem de impressão criada por outra câmera, será exibida a mensagem mostrada à direita. Pressione MENU/OK para



cancelar a ordem de impressão; uma nova ordem de impressão deverá ser criada conforme descrito acima.

### **REINICIAR TODAS**

Para cancelar a ordem de impressão atual, selecione REI-NICIAR TODAS no menu IMPRESSÃO (DPOF). A confirmação mostrada à di-

	AR DPOF?	
OKSIM	CANCELAR	

reita será exibida; pressione MENU/OK para remover todas as fotos da ordem

# Visualizando Imagens em um Computador

O software fornecido pode ser usado para copiar imagens para um computador, onde elas poderão ser armazenadas, visualizadas, organizadas e impressas. Antes de continuar, instale o software conforme descrito abaixo. **N**ão *conecte a câmera ao computador antes da instalação estar concluída*.

### Instalando o Software

Dois aplicativos são fornecidos: MyFinePix Studio para o Windows e FinePixViewer para o Macintosh. As instruções de instalação para o Windows estão nas páginas 68–69, para o Macintosh, nas páginas 70–71.

### Windows: Instalando o MyFinePix Studio

Confirme se o computador atende aos seguintes requisitos do sistema:

	Windows 7 (SP 1)/Windows Vista (SP 2) <sup>1</sup>	Windows XP (SP 3) <sup>1</sup>	
CDII	3 GHz Pentium 4 ou superior	2 GHz Pentium 4 ou superior	
Cru	(2.4 GHz Core 2 Duo ou superior) <sup>2</sup>	(2.4 GHz Core 2 Duo ou superior) <sup>2</sup>	
PAM	1 CB ou main	512 MB ou mais	
NAM		(1 GB ou mais) <sup>2</sup>	
Espaço livre em disco	2 GB ou mais		
GPU	Suporta DirectX 9 ou posterior	Suporta DirectX 7 ou posterior	
	(recomendado)	(necessário; performance não é garantida com outros GPUs)	
Vídeo	1024 × 768 pixels ou mais com cor de 24 bits ou superior		
	Porta USB embutida recomendada. A operação não é garantida para outras portas USB.     Consular do latera recomendada) reguerida para instalar o NET Framework (conservandada) reguerida para instalar o NET Framework (conservandada)		
Outro	rio), para usar o recurso de atualização automática on-line ou via e-mail.	e ao realizar tarefas tais como compartilhar imagens	

1 Outras versões do Windows não são suportadas. Apenas os sistemas operacionais pré-instalados são suportados; a operação não é garantida em computadores montados em casa ou computadores que tenham sido atualizados a por versões anteriores do Windows.

2 Recomendado ao exibir filmes HD.

2 Inicie o computador. Entre em uma conta com privilégios de administrador antes de continuar.

3 Saia de quaisquer aplicativos que possam estar em execução e insira o CD de instalação em uma unidade de CD-ROM.

#### Windows 7/Windows Vista

Se for exibida uma caixa de diálogo AutoPlay (Execução Automática), clique em **SETUP.EXE**. Será exibida uma caixa de diálogo "Controle de Conta de Usuário"; clique em **Yes** (Sim) (Windows 7) ou **Permitir** (Windows Vista).

A instalação iniciará automaticamente; clique em **Install MyFinePix Studio** (Instalar MyFinePix Studio) e siga as instruções na tela para instalar o MyFinePix Studio.

#### 🗫 Se a Instalação não Iniciar Automaticamente

Se a instalalação não iniciar automaticamente, selecione **Computador** ou **Meu computador** no menu Iniciar, então clique duas vezes no ícone do CD **FINEPIX** para abrir a janela FINEPIX CD e clique duas vezes em **setup** ou **SETUP.EXE**.

- 4 Se for solicitada a instalação do Windows Media Player, DirectX ou .NET Framework, siga as instruções na tela para concluir a instalação.
- 5 Remova o CD de instalação da unidade de CD-ROM quando a instalação estiver concluída. Guarde o CD de instalação em local seco e afastado de luz solar direta para o caso de precisar reinstalar o software. O número da versão está impresso na etiqueta do CD para referência quando atualizar o software ou quando contatar o serviço de assistência técnica.

A instalação está agora concluída. Passe para "Conectando a Câmera" na página 72.

#### Macintosh: Instalando o FinePixViewer

Confirme se o computador atende os seguintes requisitos do sistema:

CPU	PowerPC ou Intel (Core 2 Duo ou superior) *
SO	Versões pré-instaladas do Mac OS X, versão 10.3.9–10.6 O Mac OS X 10.7 não é suportado. (visite <i>http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/</i> para obter mais informações)
RAM	256 MB ou mais (1 GB ou mais) *
Espaço livre em disco	Um mínimo de 200 MB necessário para a instalação, com 400 MB disponíveis quando o FinePixViewer
	está em execução
Vídeo	800 × 600 pixels ou mais, com milhares de cores ou superior
Outro	Porta USB embutida recomendada. A operação não é garantida para outras portas USB.

\* Recomendado ao exibir filmes HD.

- 2 Depois de iniciar o computador e sair de qualquer aplicativo que possa estar em execução, insira o CD de instalação em uma unidade de CD-ROM e clique duas vezes em **Installer for Mac OS X** (Instalação para Mac OS X).
- 3 Será apresentada uma caixa de diálogo de instalação; clique em Installing FinePixViewer (Instalar o FinePixViewer) para iniciar a instalação. Digite o nome do administrador e a senha quando solicitado e clique em OK, então siga as instruções na tela para instalar o FinePixViewer. Clique em Exit (Sair) para encerrar a instalação quando ela estiver concluída.

- 4 Remova o CD de instalação da unidade de CD-ROM. Note que você pode não conseguir remover o CD se o Safari estiver em execução; se necessário, saia do Safari antes de remover o CD. Guarde o CD de instalação em local seco e afastado de luz solar direta para o caso de precisar reinstalar o software. O número da versão está impresso na etiqueta do CD para referência quando atualizar o software ou quando contatar o serviço de assistência técnica.
- 5 Mac OS X 10.5 ou anterior: Abra a pasta "Aplicativos", inicie a opção Capturar Imagem e selecione Preferências... no menu do aplicativo Capturar Imagem. A caixa de diálogo de preferências para Capturar Imagem será exibida; escolha Outros... no menu Ao conectar uma câmara, abrir, então selecione FPVBridge na pasta "Aplicativos/FinePixViewer" e clique em Abrir. Saia da opção Capturar Imagem.

**Mac OS X 10.6**: Conecte a câmera e ligue-a. Abra a pasta "Applications (Aplicativos)" e inicie a opção Image Capture (Capturar Imagem). A câmera será listada em **DEVICES** (DISPOSITIVOS); selecione a câmera e escolha **FPVBridge** no menu **Connecting this camera opens** (Conectar esta câmera abrirá) e clique em **Choose** (Selecionar). Saia da opção Image Capture (Capturar Imagem).

A instalação está agora Concluída. Passe para "Conectando a Câmera" na página 72.

# Conectando a Câmera

Se as fotos que você deseja copiar estiverem armazenadas em um cartão de memória, insira-o na câmera (pág. 11).

#### 👉 Nota

Os usuários Windows podem necessitar do CD do Windows ao iniciar o software pela primeira vez.

#### 🐧 Aviso

A falta de energia durante a transferência pode resultar em perda de dados, em danos ao cartão de memória. Carregue a bateria antes de conectar a câmera.

2 Desligue a câmera e conecte o cabo USB fornecido conforme mostrado, inserindo completamente os conectores. Conecte a camera diretamente ao computador; não use um hub USB nem um teclado.



3 Pressione o botão ▶ por cerca de um segundo para ligar a câmera. O MyFinePix Studio ou o FinePixViewer iniciará automaticamente; siga as instruções na tela para copiar as imagens para o computador. Para sair sem copiar as imagens, clique em **Cancel** (Cancelar).

#### 🚺 Aviso

Se o software não iniciar automaticamente, ele pode não estar corretamente instalado. Desconecte a câmera e reinstale o software.

Para obter mais informações sobre como usar o software fornecido, inicie o aplicativo e selecione a devida opção no menu **Help** (Ajuda).

#### **\** Avisos

• Se for inserido um cartão de memória contendo um grande número de imagens, poderá haver um atraso até o software iniciar e você poderá ser incapaz de importar ou salvar as imagens. Use um leitor de cartão de memória para transferir as imagens.

- Certifique-se de que o computador não exiba uma mensagem informando que a cópia está em progresso e que a lâmpada de indicação esteja apagada antes de desligar a câmera ou desconectar o cabo USB (se o número de imagens copiadas for muito grande, a lâmpada de indicação poderá ficar acesa depois da mensagem fechar na tela do computador). A não-observância desta precaução poderá resultar em perda de dados, em danos ao cartão de memória.
- Desconecte a câmera antes de inserir ou remover os cartões de memória.
- Em alguns casos, pode não ser possível acessar as imagens gravadas em um servidor de rede usando o software fornecido da mesma forma que em um computador independente.
- São da responsabilidade do usuário todas as taxas aplicáveis cobradas pela companhia telefônica ou provedor de serviço da Internet ao usar serviços que necessitem de conexão com a Internet.

#### 🖢 Desconectando a Câmera

Após confirmar se a luz de indicação está apagada, siga as instruções na tela para desligar a câmera e desconectar o cabo USB.

#### Desinstalando o Software Fornecido

Desinstale o software fornecido apenas quando não precisar mais dele ou antes de iniciar a reinstalação. Após encerrar o software e desconectar a câmera, arraste a pasta "FinePixViewer" de "Aplicativos" para a lixeira e selecione **Esvaziar Lixo** no menu **Finder** (Macintosh) ou abra o painel de controle e use "Programas e Recursos" (Windows 7/Windows Vista) ou "Adicionar ou remover Programas" (Windows XP) para desinstalar o MyFinePix Studio. No Windows, poderão ser apresentadas uma ou mais caixas de diálogo de confirmação; leia o conteúdo com cuidado antes de clicar em **OK**.

# Usando os Menus: Modo de Fotografia

O menu **F**-modo e os menus de fotografia contêm definições para uma grande variedade de condições da fotografia.

### <u>Usando o Menu F-Modo</u>

Pressione o botão *F* para exibir o menu *F*-modo.



- Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar o item de menu desejado.
- **3** Pressione o seletor para a direita para exibir as opções do item realçado.



4 Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar a opção desejada.



- **5** Pressione **MENU/OK** para selecionar a opção realçada.
- 6 Pressione **DISP/BACK** para sair do menu.



ltem do menu	Descrição	Opções	Padrão
150 150	Ajuste a sensibilidade ISO. Escolha valores mais altos para te- mas pouco iluminados.	AUTO / AUTO (800) / AUTO (400) / 6400 [S] / 3200 [S] / 1600 / 800 / 400 / 200 / 100 / 64	AUTO
<b>TAMANHO IMAGEM</b>	Escolha o tamanho da imagem e a proporção (pág. 76).	L 4:3/L 3:2/L 16:9/ M 4:3/M 3:2/M 16:9/ S 4:3/S 3:2/S 16:9	4:3
FINEPIX COR	Tire fotos com a cor padrão ou saturada, ou em preto e bran- co (pág. 77).	Sor/Of/Br	STD

### **Opções do Menu F-Modo**

#### SO ISO

Controle a sensibilidade da câmera à luz. Valores mais altos podem ser usados para reduzir o desfoque quando a luz é fraca; note, porém, que manchas podem aparecer nas fotos tiradas com sensibilidades altas. Se **AUTO**, **AUTO** (800) ou **AUTO** (400) estiver selecionado, a câmera ajustará automaticamente a sensibilidade em resposta às condições da fotografia. Os valores máximos que serão selecionados pela câmera nas definições **AUTO** (800) e **AUTO** (400) são 800 e 400, respectivamente. As definições diferentes de **AUTO** são indicadas por um ícone na tela.

#### 🗲 Nota

A sensibilidade não é redefinida quando a câmera é desligada ou outro modo de fotografia é selecionado.

### TAMANHO IMAGEM

Escolha o tamanho e a proporção nos quais as fotos são gravadas. As fotos grandes podem ser impressas em tamanhos grandes sem perda de qualidade; as fotos pequenas requerem menos memória, possibilitando a gravação de mais fotos.

Opção	Impressões em tamanhos de até	
4:3	34×25 cm	
3:2	34×23 cm	
16:9	34×19 cm	
M 4:3	24×18cm	
M 3:2	24×16 cm	
M 16:9	24×13 cm	
S 4:3	17 × 13 cm	
S 3:2	17 × 12 cm	
S 16:9	16×9cm	

O número de fotos que podem ser tiradas em uma determinada definição é apresentado na tela (pág. 121).

#### Proporção de Largura/Altura

As fotografias com uma proporção 4:3 têm as mesmas proporções da tela da câmera. As fotografias com uma proporção 3:2 têm as mesmas proporções de um quadro do filme de 35mm, ao passo que uma proporção 16:9 é adequada para a exibição nos dispositivos com Alta Definição (HD).



#### 👉 Nota

O tamanho da imagem não é redefinido quando a câmera é desligada ou outro modo de fotografia é selecionado.

### **FINEPIX COR**

Melhore o contraste e a saturação da cor ou tire fotos em preto e branco.

Opção	Descrição	
	Contraste e saturação padrões.	
STANDARD	Recomendados na maioria das	
	situações.	
	Contraste e cor vivos. Escolha para	
DIAPOSIT.	fotos vívidas de flores ou verdes e	
	azuis melhorados em paisagens.	
P&B	Tire fotos em preto e branco.	

As definições diferentes do **STANDARD** são indicadas por um ícone na tela.

### 👉 Notas

- A **FINEPIX COR** não é redefinida quando a câmera é desligada ou outro modo de fotografia é selecionado.
- Os efeitos de um **DIAPOSIT.** variam entre as cenas e podem ser difíceis de perceber com alguns temas. Dependendo do tema, os efeitos de um **DIAPOSIT.** podem não ser visíveis na tela.

# <u>Usando o Menu de Fotografia</u>

Pressione **MENU/OK** para exibir o menu de fotografia.

Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar o item de





4 Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar a opção desejada.



- **5** Pressione **MENU/OK** para selecionar a opção realçada.
- 6 Pressione DISP/BACK para sair do menu.



### Opções do Menu de Fotografia

ltem do menu	Descrição	Opções	Padrão
CENÁRIOS	Selecione uma cena para o modo <b>SP</b> (pág. 21).	/�\$/�/\$/\$/\$/≜/\$/≮/≮/ <sup>\$(</sup> /```	۲
<b>ISO</b> 150	Ajuste a sensibilidade ISO. Escolha valores mais altos para temas pouco iluminados.	AUTO / AUTO (800) / AUTO (400) / 6400 [S] / 3200 [S] / 1600 / 800 / 400 / 200 / 100 / 64	AUTO
Ke TAMANHO IMAGEM	Escolha o tamanho da imagem e a proporção (pág. 76).	() 4:3/() 3:2/() 16:9/ () 4:3/() 3:2/() 16:9/ () 4:3/() 3:2/() 16:9/ () 4:3/() 3:2/() 16:9	4:3
🔛 QUALID. IMAGEM	Escolha a qualidade da imagem (pág. 79).	FINE/NORMAL	NORMAL
FINEPIX COR	Tire fotos com a cor padrão ou saturada, ou em preto e branco (pág. 77).	ŠTOF/ČE/ČE	STD
EQUIL. BRANCOS	Ajuste a cor para diferentes fontes de luz (pág. 79).	AUT0/및/涞/巻/岩/岩/岩/	AUTO
S NITIDEZ	Escolha se é para marcar ou suavizar os contornos (pág. 80).	ALTA / STD / LEVE	STD
I FOTOMETRIA	Escolha como a câmera mede a exposição (pág. 81).	@/[•]/[]	0
MODO AF	Escolha como a câmera seleciona uma área de focagem (pág. 81).	0/+/@/D/¤,	Ŧ
@ RECONH. ROSTO	Escolha se a câmera detecta automaticamente ou ajus- ta o foco e exposição para temas de retratos de pessoas (pág. 82).	_	
MODE	Escolha como os panoramas são enquadrados (pág. 24).	AUTO / MI	AUTO
📑 INCREM. AE BKT EV	Escolha o tamanho de aumento das marcas quando 🖷 é selecionado no modo de fotografia contínua (pág. 85).	± <sup>1</sup> / <sub>3</sub> EV/± <sup>2</sup> / <sub>3</sub> EV/±1 EV	±⅓ <b>EV</b>
🚰 FLASH	Ajuste o brilho do flash (pág. 85).	–⅔ EV – +⅔ EV nos passos de ⅓ EV	0
C AJUSTE PERSONAL.	Salve as definições para os modos <b>P</b> , <b>S</b> , <b>A</b> e <b>M</b> (pág. 30).		

### 🔛 QUALID. IMAGEM

Escolha quantos arquivos de imagem são compactados. Selecione FINE (baixa compressão) para ter uma gualidade de imagem mais alta, NORMAL (alta compressão) para aumentar o número de fotografias que podem ser armazenadas.

### **MB EQUIL. BRANCOS**

Para as cores naturais, escolha uma definição que combine com a fonte de luz (consulte o Glossário na página 120 para ter uma explicação do "equilíbrio de brancos").

Opção	Descrição
AUTO	Equilíbrio de brancos ajustado automaticamente.
D	Meça um valor para o equilíbrio de brancos.
*	Para temas sob luz solar direta.
*	Para temas na sombra.
₩1	Use sob luz fluorescente do tipo "luz do dia".
₩ź	Use sob luz fluorescente do tipo "branco quente".
₩ŝ	Use sob luz fluorescente do tipo "branco frio".
-Å-	Use sob luz incandescente.

Se AUTO não produzir os resultados desejados (por exemplo, ao fotografar a curta distância), selecione 📮 e meça um valor para o equilíbrio do branco ou escolha a opção que combine com a fonte de luz.

#### 

- ► Notas Nas definições diferentes de , o equilíbrio de bran-cos automático é usado com o flash. Diminua o flash • Nas definições diferentes de 🖵, o equilíbrio de bran-(pág. 36) para tirar fotos em outras definições.
- Os resultados variam conforme as condições da fotografia. Reproduza as fotos após o disparo para verificar as cores no monitor.

#### Equilíbrio de Brancos :

Escolha 🖵 para ajustar o equilíbrio de brancos para as condições incomuns de iluminação. As opções de medição de equilíbrio de brancos será apresentada; enquadre um objeto branco de forma a que esse encha o monitor e pressione completamente o obturador para medir o equilíbrio de brancos.

Se a mensagem "COMPLETO!" for exibida, pressione MENU/OK para definir o equilíbrio de brancos para o valor medido. Esse valor pode ser selecionado de novo pressionando MENU/OK quando as opções de equilíbrio de brancos são exibidas.

Se a mensagem "SUB EXPOSIÇÃO" for exibida, aumente a compensação da exposição (pág. 44) e tente de novo.

#### Se a mensagem "SOBRE EXPOSIÇÃO" for exibida, diminua a compensação da exposição e tente de novo.

#### 🕟 Dica

Para dar um matiz intencional às suas fotografias, meça um valor para o equilíbrio de brancos personalizado usando um objeto colorido, ao invés de um branco.

### S NITIDEZ

Escolha se é para marcar ou suavizar os contornos.

- ALTA: Use contornos marcados ao fotografar temas como, por exemplo, prédios e texto.
- **STANDARD**: Nitidez padrão. Recomendado na maioria das situações.
- LEVE: Use contornos suaves em retratos e temas parecidos.

#### FOTOMETRIA

Escolha como a câmera mede a exposição quando a Detecção Inteligente de Rosto está desligada.

- [I] MULTI: O reconhecimento automático da cena é usado para ajustar a exposição para uma grande variedade de condições de fotografia.
- • SPOT: A câmera mede as condições de iluminação no centro do enquadramento. Recomendado quando o plano de fundo é muito mais claro ou escuro que o tema principal. Pode ser usado com o bloqueio de focagem (pág. 33) para medir temas fora do centro.
- [] MÉDIA: A exposição é definida para a média de toda a foto. Fornece uma exposição constante em diversas fotografias com a mesma luminosidade e é particularmente eficiente para as paisagens e retratos de pessoas vestidas com preto ou branco.

### MODO AF

Esta opção controla como a câmera seleciona a área de foco quando a Detecção Inteligente de Rosto está desativada (pág. 31). Independentemente da opção selecionada, a câmera irá focalizar o tema no centro do monitor quando o modo macro estiver ativado (pág. 35).

- DECENTRO: A câmera focaliza o tema no centro da tela. Esta opção pode ser usada com o bloqueio de focagem (pág. 33).
- MULTI: Quando o botão do obturador for pressionado até a metade, a câmera irá detectar os temas com alto contraste próximos ao centro da tela e selecionará a área de foco automatica- mente (se a área de focagem não for exibida, selecione I CENTRO e use o bloqueio de fo-cagem; pág. 33).



Pressione até a



Área de focagem

 AREA: A posição do foco pode ser escolhida manualmente pressionando o seletor para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita e



pressionando **MENU/OK** quando os sinais de foco estiverem na posição desejada. Escolha um foco preciso quando a câmera estiver montada em um tripé. Observe que a exposição é definida para o tema no centro da tela; para medir um tema fora do centro, use o bloqueio AF/AE (pág. 33).

- CONTÍNUO: A câmera ajusta o foco continuamente para refletir as alterações na distância até o tema, mesmo quando o botão do obturador não é pressionado (note que isso aumenta o consumo da bateria).
- ACOMPANHAR: Posicione o tema na área de foco do centro e pressione o seletor para a esquerda para selecionar tracking (controle).



O foco acompanhará o tema quando ele se mover na imagem.

### 🖾 RECONH. ROSTO

Uma vez que as informações são registradas com um rosto, a câmera reconhece o rosto registrado e prioriza a focagem e exposição desse rosto. Ao reproduzir o rosto, as informações registradas (nome, aniversário etc.) podem ser exibidas.

### GRAVAR

### Selecione GRAVAR em 🖾 RECONH. ROSTO.

**2** Pressione **MENU/OK** para mudar para o modo de fotografia.



**3** Pressione o botão do obturador para fotografar.

Capture um rosto de frente.





4 Pressione MENU/OK para exibir as INFO. PESSOAL.



### 🗲 Nota

Quando a mensagem **!NÃO É POSSÍVEL REGISTAR** é exibida, significa que a câmera não registrou o rosto. Tire a foto novamente.

### 5 Registro.

Insira as seguintes informações:

- NOME: Insira um nome de até 14 caracteres e pressione MENU/OK.
- ANIVERSÁRIO: Insira a data de aniversário da pessoa e pressione MENU/OK.
- **CATEGORIA**: Escolha a opção que descreve o seu relacionamento com a pessoa e pressione **MENU/OK**.

#### 🗲 Notas

- Se a data da fotografia coincidir com o aniversário da pessoa com a borda verde durante o zoom de rosto, **Happy Birthday!**.
- Se 

   MODO BEBÉ estiver selecionado no modo de fotografia e a Detecção Inteligente de Rostos estiver ligada, a câmera exibira a idade de uma criança de 3 anos ou menos.
- Para desabilitar o reconhecimento de rostos, ajuste **RECONH. ROSTO** para **NÃO**.

### VER & EDITAR

- Selecione VER & EDITAR em I RECONH. ROSTO para exibir ROSTO REGISTRADO.
- 2 Pressione o seletor para a esquerda ou direita para destacar o rosto que será exibido ou editado.



# **3** Pressione **MENU/OK** para exibir as **INFO. PESSOAL**.

4 Exiba o registro ou edite da mesma maneira que em **GRAVAR** (pág. 82).

#### 👉 Notas

- Selecione **SUBSTITUIR IMAGEM** para tirar uma outra imagem de rosto que substituirá a imagem registrada.
- Para excluir dados de reconhecimento de rostos, selecione APAGAR de 
  RECONH. ROSTO.

### REGISTO AUTO

Selecione **REGISTRO AUTO** em **O RECONH. ROSTO** e configure-o para **SIM**. Depois que você fotografar o mesmo rosto algumas vezes com o modo **O DETECÇÃO ROSTO** ativado, a câmera reconhecerá automaticamente esse rosto.

#### 👉 Notas

- Quando a câmera reconhece um rosto que já foi fotografado várias vezes, a mensagem REGISTAR ESTA PESSOA? é exibida. Pressione MENU/OK para exibir INFO. PESSOAL para que possa registrar o rosto e as suas informações pessoais.
- Talvez seja difícil reconhecer um rosto se usar somente REGISTO AUTO. Nesse caso, registre um rosto e suas informações pessoais em GRAVAR.

#### 🐌 🖾 RECONH. ROSTO

- É possível registrar as informações de até 8 pessoas.
- Se as 8 pessoas já estiverem registradas, o recurso **REGISTO AUTO** não funcionará.
- Se a câmera detectar dois ou mais rostos registrados por RECONH. ROSTO, uma borda verde e uma(s) laranja(s) serão exibidas nos rostos no momento em que tirar a fotografia. Um nome registrado será exibido somente no rosto com a borda verde. Bordas brancas serão exibidas em rostos que não estão registrados. Quando nenhum nome estiver registrado, será exibido "---".
- - o rosto não estiver posicionado no enquadramento.
  - existe uma variação no rosto (por causa da idade ou expressões).
  - o objeto está com iluminação por trás ou mal iluminado.

**Removendo reconhecimento de rostos durante a reprodução** Selecione APAG. RECON. ROSTO no menu de reprodução (pág. 88). Quando esta opção está selecionada, a câmera aplicará zoom em uma area na foto atual que correspondeu a um rosto na base de dados de reconhecimento de rostos. Se a correspondência não estiver correta, pressione **MENU/OK** para remover a marcação para a base de dados de reconhecimento de rostos.

#### 🗲 Nota

Os links de reconhecimento de rosto não podem ser removidos das cópias com um tamanho 🚳 ou menor.

### 🖪 INCREM. AE BKT EV

Escolha o tamanho do aumento dos sinais de exposição usados quando 🖷 (AE BKT) é selecionado no modo de fotografia contínua (pág. 40). Escolha aumentos de +½ EV, ±⅔ e ±1 EV (para obter uma explicação do termo "EV", veja o Glossário na página 120).

### 🔁 FLASH

Ajuste o brilho do flash. Escolha valores entre +2/3 EV e -2/3 EV. A definição padrão é ±0. Observe que os resultados desejados podem não ser conseguidos dependendo das condições da foto e da distância até o tema.

86

# Usando os Menus: Modo Playback

Os menus *F*-modo e playback são usados para gerenciar as imagens no cartão de memória.

►

F

# <u>Usando o Menu F-Modo</u>

- 1 Pressione ▶ para entrar no modo playback.
- 2 Pressione o botão *F* para exibir o menu *F*-modo.
- Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar o item de menu desejado.
- 4 Pressione o seletor para a direita para exibir as opções do item realçado.
- 5 Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar a opção desejada.
- **6** Pressione **MENU/OK** para selecionar a opção realçada.



Opção	Descrição
🗳 ASSIS. P/ ÁLBUM	Crie álbuns a com suas fotos favoritas (pág. 51).
APRESENTAÇÃO FOTOS	Veja as imagens em uma apresentação de fotos (pág. 87).
IMPRESSÃO (DPOF)	Selecione as fotos para a impressão em DPOF e em dispositivos compatíveis com PictBridge (pág. 63).



### APRESENTAÇÃO FOTOS

Veja as fotos em uma apresentação de fotos automática. Escolha o tipo de apresentação e pressione **MENU/OK** para iniciar. Pressione **DISP/BACK** a qualquer momento durante a apresentação para acessar a ajuda na tela. Quando for exibido um filme, sua reprodução será iniciada automaticamente e a apresentação de fotos continuará quando o filme terminar. A apresentação pode ser interrompida a qualquer momento pressionando **MENU/OK**.

Opção	Exibidas em
NORMAL	Pressione o seletor para a esquerda ou para a direita para voltar ou pular uma imagem. Selecione INTENSIDA-
INTENSIDADE	DE para enfraquecer a luz na transição entre as imagens.
NORMAL 😫	Como acima, exceto que a câmera aproxima automaticamente os rostos selecionados com a Detecção In-
	teligente de Rosto.
MÚLTIPLO	Exiba várias fotos de uma só vez.

#### 👉 Nota

A câmera não desliga automaticamente enquanto a apresentação de fotos está em progresso.

# **Usando o Menu Playback**

Pressione **>** para entrar no modo playback.



**7** Pressione **MENU/OK** para exibir o menu playback.



**?** Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar o item de menu desejado.



- A Pressione o seletor para a direita para exibir as opções do item realçado.
- **5** Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar a opção desejada.





6 Pressione MENU/OK para selecionar a opção realçada.

	MEN	JAC
0		Ì

# **Opções do Menu Playback**

As seguintes opções estão disponíveis:

Opção	Descrição	
🔛 ASSIS. P/ ÁLBUM	Crie álbuns utilizando suas fotos favori- tas (pág. 51).	
S PROCURAR IMAGEM	Procure as imagens por data, assunto, cena, tipo de arquivo ou classificação (pág. 53).	
i APAGAR	Apague todas as fotos ou as fotos sele- cionadas (pág. 54).	
🚳 ETIQ. P/ CARREG.	Selecione imagens para carregá-las no YouTube ou no FACEBOOK (pág. 89).	
APRESENTAÇÃO FOTOS	Veja as imagens em uma apresentação de fotos (pág. 87).	
ELIM. OLHOS VERM.	Crie cópias com olhos vermelhos redu- zidos (pág. 91).	
on PROTEGER	Proteja as fotos de uma eliminação aci- dental (pág. 92).	
REENQUADRAR	Crie cópias recortadas de fotos (pág. 93).	
REDIMENSIONAR	Crie pequenas cópias das fotos (pág. 94).	
RODAR IMAGEM	Gire as fotos (pág. 95).	
💟 GRAVAÇÃO DE VOZ	Adicione gravações de voz às imagens (pág. 96).	
🖾 APAG. RECON. ROSTO	Remover as marcações de reconhecimen- to de rostos da imagem atual (pág. 85).	
IMPRESSÃO (DPOF)	Selecione as fotos para a impressão em DPOF e em dispositivos compatíveis com PictBridge (pág. 63).	
FORMATO	Escolha como os dispositivos de alta de- finição (HD) exibem as imagens (pág. 97).	

### MARCAR.PARA.CARREGAR.NO

Você pode selecionar imagens e filmes para enfileirá-los para serem carregados no YouTube e no FA-CEBOOK

Selecione SETIQ. P/ CARREG. no menu playback.

### Adicionar/Remover Itens na Fila de Carregamento

- Selecione um destino para o carregamento.
- Pressione MENU/OK.
- **3** Selecione os itens a serem adicionados ou removidos da fila de carregamento
- ▲ Pressione **MENU/OK** para confirmar.
  - Os itens que não estiverem na fila de carregamento serão adicionados à fila quando você selecionálos, e pressione MENU/OK.
  - Os itens na fila de carregamento serão removidos da fila quando você selecioná-los, e pressione MENU/OK.

**5** Repita as etapas 3 e 4, conforme necessário, e adicione ou remova itens

Quando terminar, pressione **DISP/ BACK** para salvar as configurações.

**Dicas** 

- YouTube ou FACEBOOK são exibidos para indicar itens enfileirados para serem carregados.
- Apenas filmes podem ser enfileirados para serem carregados no YouTube.









### Removendo Todos os Itens da Fila de Carregamento

Você pode remover todos os itens da fila de carregamento.

### Selecione **REINICIAR TODAS**.



A tela de remoção de todos os itens da fila de carregamento será exibida.



2 Selecione OK.



### 3 Pressione MENU/OK.

Todos os itens serão removidos da fila de carregamento.

#### 👉 Observação

Se houver muitos itens na fila de carregamento quando você selecionar a remoção de todos os itens, a remoção poderá demorar. Para cancelar, pressione **DISP/BACK**.

### Carregar Itens

Os itens adicionados à fila de carregamento usando a câmera podem ser facilmente carregados de um computador por meio do uso do MyFinePix Studio.

Instalar o MyFinePix Studio (pág. 68).



#### 👉 Observação

Este recurso está disponível somente em computadores que executam o Windows.

#### ELIM. OLHOS VERM.

Se a foto atual estiver marcada com um ícone 😰 para indicar que foi tirada com a Detecção Inteligente de Rosto, esta opção poderá ser usada para remover os olhos vermelhos. A câmera irá analisar a imagem; se olhos vermelhos forem detectados, a imagem será processada para criar uma cópia com os olhos vermelhos reduzidos.



#### 👉 Notas

- Os olhos vermelhos poderão não ser removidos se a câmera for incapaz de detectar um rosto ou se o rosto estiver de perfil. Os resultados diferem conforme a cena. Os olhos vermelhos não poderão ser removidos de fotografias que já tenham sido processadas usando a remoção de olhos vermelhos ou fotografias criadas com outros dispositivos.
- A quantidade de tempo necessário para processar a imagem varia com o número de rostos detectados.
- As cópias criadas com 💿 ELIM. OLHOS VERM. são indicadas por um ícone 💿 durante a reprodução.

### **PROTEGER**

Proteja as fotos da eliminação acidental. As seguintes opções estão disponíveis.

### IMAGEM

Proteja as fotos selecionadas.

**1** Pressione o seletor para a esquerda ou para a direita para exibir a foto desejada.



Comproteger ok?	DESPROTEGER
OK SIM BACK CANCELAR	OK SIM BACK
Foto não protegida	Foto p

Foto protegida

Pressione MENU/OK para proteger a foto. Se a foto já estiver protegida, pressionar MENU/OK removerá a proteção da imagem.



DISP/ BACK

 Repita as etapas 1–2 para proteger as imagens adicionais. Pressione
 DISP/BACK para sair quando a operação estiver concluída.

# PROTEGER TODAS

Pressione **MENU/OK** para proteger todas as fotos ou pressione **DISP/BACK** para sair sem alterar o estado das fotos.

### **REINICIAR TODAS**

Pressione **MENU/OK** para remover a proteção de todas as fotos ou pressione **DISP/ BACK** para sair sem alterar o estado das fotos.

estado das fotos. Se o número de imagens afetadas for muito grande, uma mensagem será exibida enquanto a operação estiver em progresso. Pressione **DISP/BACK** para sair antes que a operação seja concluída.

#### 🚺 Aviso

As fotos protegidas serão apagadas quando o cartão de memória sofrer formatação (pág. 102).

om CONFIGURAR TODAS? PODE DEMORAR ALGUM TEMPO OK SIM BACK CANCELAR



### REENQUADRAR

Para criar uma cópia recortada de uma foto, reproduza novamente a foto e selecione 🖾 **REENQUA-DRAR** no menu playback (pág. 88).

Use o comando de zoom para aproximar e afastar, e use o seletor para percorrer a foto até que a parte desejada seja exibida (para sair para a reprodução de uma única imagem sem criar uma cópia recortada, pressione DISP/BACK).

Indicador de zoom



A janela de navegação mostra a parte da imagem atualmente exibida no monitor

Se o tamanho da cópia final for **MO**, **SIM** será exibido em amarelo.

#### Dica: Detecção Inteligente de Rosto

Se a foto foi tirada com a Detecção Inteligente de Rosto (pág. 31), <sup>[Q]</sup> será exibido no monitor. Pressione o botão <sup>[Q]</sup> para aproximar o rosto selecionado.



- 2 Pressione **MENU/OK** para ver o tamanho da cópia. Recortes maiores produzem cópias maiores; todas as cópias têm uma proporção entre a largura/altura de 4 : 3.
- **3** Pressione **MENU/OK** para salvar a cópia recortada em um arquivo separado.



#### 👉 Nota

As fotografias tiradas com outras câmeras não podem ser reenquadradas.

### **REDIMENSIONAR**

Para criar uma pequena cópia de uma foto, reproduza novamente a foto e selecione **E REDIMENSIO-**NAR no menu playback (pág. 88).

Pressione o seletor para cima ou para baixo para destacar 🚳 ou 20.



- **2** Pressione **MENU/OK** para selecionar a opção destacada.
- **3** Pressione **MENU/OK** para copiar a foto com o tamanho selecionado.


#### RODAR IMAGEM

Por padrão, as fotos tiradas com orientação vertical são exibidas com orientação horizontal. Use esta opção para exibir no monitor as fotos em sua orientação correta. Não tem efeito nas fotos exibidas em um computador ou em outro dispositivo.

#### 👉 Notas

- As fotos protegidas não podem ser giradas. Remova a proteção antes de girá-las (pág. 92).
- A câmera pode não ser capaz de girar as fotos criadas com outros dispositivos.

Para rodar uma fotografia, reproduza a fotografia e selecione **2 RODAR IMAGEM** no menu playback (pág. 88). Pressione o seletor para baixo para girar a foto em 90° para a direita, para cima para girá-la em 90° para a esquerda.





2 Pressione MENU/OK para confirmar a operação (para sair sem girar a foto, pressione DISP/BACK).

Na próxima vez em que for reproduzida, a foto será girada automaticamente.

# 🖸 GRAVAÇÃO DE VOZ

Para adicionar uma gravação de voz a uma foto, selecione S GRAVAÇÃO DE VOZ depois de exibir a foto no modo playback.

#### 👉 Nota

As gravações de voz podem não ser adicionadas aos filmes ou às fotos protegidas. Remova a proteção das fotos antes de gravar as gravações de voz (pág. 92).

Mantenha a câmera a uma distância de 20 cm e vire o microfone.



**2** Pressione **MENU/OK** para iniciar a gravação.



GRAVANDO	28s	Tempo restante
		– Pisca em vermelho

3 Pressione novamente MENU/OK para terminar a gravação. A gravação termina automaticamente após 30 segundos.



#### 🗲 Notas

- Se já existir uma gravação de voz para a imagem atual, será exibida uma mensagem. Selecione **GRAV.NOV.** para substituir a gravação existente.
- As gravações de voz são registradas como arquivos WAV no formato PCM.

#### Reproduzindo Gravações de Voz

As imagens com gravações de voz são indicadas por um ícone 💂 durante a reprodução. Para reproduzir a gravação de voz, selecione **PLAY** para **Q GRAVA**-ÇÃO DE VOZ no menu reprodução.

#### ✓ Notas

- A câmera pode não reproduzir as gravações de voz registradas com outros dispositivos.
- Não obstrua o alto-falante durante a reprodução.

### FORMATO

Escolha como os dispositivos de Alta Definição (High Definition: HD) exibem as imagens com uma proporção de 4:3 (esta opção está disponível apenas quando um cabo HDMI está conectado). Selecione 16:9 para exibir a imagem para que ela preencha a tela com as partes superior e inferior cortadas, 4:3 para exibir a imagem inteira com faixas pretas nas laterais.



#### 🗲 Nota

As fotografias com uma proporção de 16:9 são exibi-das em tela cheia, aquelas com uma proporção 3:2 em uma moldura preta.

# Menu de Configuração

# Usando o Menu de Configuração

Exibir o menu de configuração.





**1.2** Pressione o seletor para a esquerda para realçar a guia da esquerda.



**1.3** Pressione o seletor para cima ou para baixo para selecionar



O menu de configuração é exibido.



# **2** Ajustar definições.

opção.

**2.1** Pressione o seletor para a direita para ativar o menu de configuração.



**2.2**Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar um item do menu.

2.3 Pressione o seletor para a direi-

ta para exibir as opções do item



realçado. 2.4 Pressione o seletor para cima ou para baixo para realçar uma



**2.5** Pressione **MENU/OK** para selecionar a opção realçada.



2.6 Pressione DISP/BACK para sair do menu.



# Opções do Menu de Configuração

	ltem do menu	Descrição	Opções	Padrão
1/5	🕒 DATA/HORA	Ajuste o relógio da câmera (pág. 14).	_	—
	🔄 DIF. HORÁRIA	Ajuste o relógio para a hora local (pág. 101).	<b>心/十</b>	企
	💿 言語/LANG.	Escolha um idioma (pág. 14).	—	ENGLISH
	MODO SILENCIOSO	Desative o iluminador assistente do AF (exceto no modo de foto- grafar �\$), os sons da operação, o som do obturador e o som de playback de filmes.	SIM / NÃO	NÃO
	🖬 REINICIAR	Reinicie todas as definições, exceto C ATA/HORA, S DIF. HORÁRIA, COR DE FUNDO, C TIPO DE BATERIA e SIST. VÍDEO, com os valores padrões. Uma caixa de diálogo de confirmação será exibida, pres- sione o seletor para a direita ou para a esquerda para destacar OK e pressione MENU/OK.	_	
	E FORMATAR	Formate os cartões de memória (pág. 102).	—	—
	📧 VER IMAGEM	Escolha o tempo de exibição das fotos após o disparo (pág. 102).	3 SEG / 1.5 SEG / ZOOM / OFF	1.5 SEG
	Mo IMAGEM	Escolha como os arquivos são nomeados (pág. 103).	CONT. / RENOVA	CONT.
<b>J</b> /5	🖘 VOL. OPERAÇÃO	Ajuste o volume dos controles da câmera.	• <b>€</b> •1) (alto) / • <b>€</b> •1 (médio) /	.4.1
2/5	🖾 VOL OBTURAD.	Ajuste o volume do som do obturador.	■¶ • (baixo) / ■¶OFF (mudo)	
	🖾 SOM OBTURAD.	Escolha o som feito pelo obturador.	♪1/♪2	♪1
	D VOL. PLAYBACK	Ajuste o volume do filme e da reprodução da gravação de voz (pág. 104).	_	7

	ltem do menu	Descrição	Opções	Padrão
3/5	🐼 BRILHO LCD	Controle o brilho do monitor (pág. 104).	<b>-</b> 5 - +5	0
	📾 MODO EVF/LCD	Escolha <b>30 fps</b> para aumentar a duração da bateria, <b>60 fps</b> para ter uma qualidade de exibição melhorada.	30 fps / 60 fps	30 fps
	🗗 DESLIGAR AUT.	Escolha o tempo para o desligamento automático (pág. 104).	2 MIN / 5 MIN / NÃO	2 MIN
	🗂 M. DUP. EST. IM.	Permita a estabilização da imagem durante a fotografia (🌒 CONTÍ- NUO) ou apenas quando o botão do obturador é pressionado um pouco (🍽 Sóf FOTOGRAFAR). OFF desativa a estabilização da imagem (pág. 17).	(@) <sub>1</sub> /(@) <sub>2</sub> /OFF	( <b>@</b> )1
	ELIM. OLHOS VERM.	Remova os efeitos de "olhos vermelhos" causados pelo flash.	SIM / NÃO	SIM
	DETECTAR PISCAR	Ligue ou desligue detectar piscar (pág. 32).	SIM / NÃO	SIM
	C ZOOM DIGITAL	Ative ou desative o zoom digital (pág. 104).	SIM / NÃO	NÃO
	💐 TIPO FILME ZOOM	Escolha o tipo de zoom durante a gravação de filmes (pág. 57).	Di /Opt	Di
	AFE LUZ AUX. AF	Ligue ou desligue a luz auxiliar AF (pág. 34).	SIM / NÃO	SIM
4/5	🐻 GRAV. IMA. ORIG.	Escolha se gravar cópias de fotos não processadas tiradas usando remoção de olhos vermelhos.	SIM / NÃO	NÃO
	💶 VER EM ROT. AUTO	Escolha <b>SIM</b> para girar automaticamente as fotografias "verticais" (orientação retrato) durante o playback.	SIM / NÃO	SIM
	📷 COR DE FUNDO	Escolha um esquema de cor.	—	—
	🖬 GUIA DE AJUDA	Escolha se quer exibir as sugestões de ferramentas.	ON/OFF	ON
	🚟 SIST. VÍDEO	Escolha um modo de vídeo para a conexão com uma TV (pág. 60).	NTSC/PAL	_
5/5	E REINÍCIO MODO PERS.	Reinicie todas as definições para o modo <b>C</b> . Uma caixa de diálogo de confirmação será exibida, pressione o seletor para a direita ou para a esquerda para destacar <b>OK</b> e pressione <b>MENU/OK</b> .	_	_
	🖾 TIPO DE BATERIA	Especifique o tipo de bateria usado na câmera (pág. 9).	(A)/(L)	٩.A.I
	DESCARREGAR	Descarregue as baterias Ni-MH recarregáveis (pág. 105).		—
	DATE CARIMBO DATA	Escolha se deseja adicionar data e hora às fotos.	31 + 🕘 / 31 / NÃO	NÃO

#### 😰 DIF. HORÁRIA

Ao viajar, use esta opção para mudar rapidamente o relógio da câmera do fuso horário de sua casa para a hora local de seu destino.

# **1** Especifique a diferença entre a hora local e a hora de sua casa.



**1.2** Pressione o seletor para a direita para exibir a diferença horária.



- 1.3 Pressione o seletor para a esquerda ou para a direita para realçar
  +, -, horas ou minutos; pressione para cima ou para baixo para editar.
- Pressione MENU/OK quando as definições estiverem concluídas.



**2** Troque entre a hora local e o fuso horário de sua casa.

- CORIGEM: Mude para a hora selecionada atualmente para Context Data/HORA (veja acima).



Menus

Após mudar os fusos horários, verifique se data e hora estão corretas.

## 🔀 FORMATAR

Formate um cartão de memória. Destaque **OK** e pressione **MENU/OK** para começar a formatação.

#### **N** Avisos

- Todos os dados—inclusive as fotos protegidas—serão apagados. Assegure-se de que os arquivos importantes tenham sido copiados para um computador ou outro dispositivo de armazenamento.
- Não abra a tampa da bateria durante a formatação.

# 📧 VER IMAGEM

Selecione uma opção diferente de **OFF** para apresentar as fotografias no monitor depois de fotografar. As fotografias podem ser apresentadas por 1,5 s (**1.5 SEG**), 3 s (**3 SEG**) ou até o botão **MENU/OK** ser pressionado (**ZOOM (CONTÍNUO**)). Se **ZOOM (CONTÍNUO)** estiver selecionado, as fotos poderão ser ampliadas para verificar o foco e outros pequenos detalhes (veja página 47). Note que **ZOOM (CONTÍNUO)** é desativado no modo de fotografia continua (pág. 40) e que as cores exibidas nas definições de **1.5 SEG** e **3 SEG** podem diferir das da foto final.

Quando o zoom da imagem for aproximado, o seletor poderá ser usado para visualizar as áreas da imagem não visíveis atualmente na tela.

Quando a imagem é tirada com a PDETECÇÃO ROSTO ativada, é aplicado zoom no rosto detectado. Quando mais de um rosto for detectado, você poderá passar para o próximo rosto pressionando PD.

**ZOOM (CONTÍNUO)** é desativado no seguinte caso:

- • \*/ E selecionado no modo de fotografar.
- Uma opção diferente de OFF é selecionada para
   CONTÍNUO.

#### Detectar Piscar (pág. 32)

Nas definições diferentes de OFF, um aviso será exibido se a câmera detectar pessoas que possam ter piscado quando a foto foi tirada. Se ZOOM (CONTÍ-NUO) for selecionado, você poderá exibir essas pessoas usando o zoom.

#### M Nº IMAGEM

As fotos novas são armazenadas nos arguivos de imagem nomeados com um número de arquivo com quatro dígitos, somando um ao último número do arguivo usado. O número do arquivo é exibido durante a reprodução, conforme mostrado à direita.



Nº IMAGEM controla se a numeração do arguivo é reiniciada em 0001 guando um novo cartão de memória é inserido ou guando ocorre a formatação do cartão de memória atual.

- CONTÍNUO: A numeração continua a partir do último número de arguivo usado ou do primeiro número de arguivo disponível, o que for mais alto. Escolha esta opção para reduzir o número de fotos com nomes de arquivo duplicados.
- RENOVAR: A numeração é reiniciada em 0001 após a formatação ou a inserção de um novo cartão de memória.

- Notas
   Se o número de imagens atingir 999-9999, o botão do obturador será desativado (pág. 117).
- IMAGEM para CONTÍNUO, mas não redefinirá a numeração das imagens.
- A numeração das imagens para as fotos tiradas com outras câmeras pode ser diferente.

#### **VOL. PLAYBACK**

Pressione o seletor para cima ou para baixo para escolher o volume para o filme e a reprodução da gravação de voz, e pressione **MENU/OK** para selecionar.

#### 🐼 BRILHO LCD

Pressione o seletor para cima ou para baixo para exibir o brilho e pressione **MENU/OK** para selecionar.

#### DESLIGAR AUT.

Escolha um período antes que a câmera desligue automaticamente quando nenhuma operação é executada. Períodos mais curtos prolongam a vida útil da bateria; se **NÃO** estiver selecionado, a câmera deverá ser desligada manualmente. Note que, independentemente da opção selecionada, a câmera não desligará automaticamente se estiver conectada a uma impressora (pág. 62), computador (pág. 72) ou quando uma apresentação de fotos estiver em progresso (pág. 87).

#### 🔊 Dica: Reativar a Câmera

Para reativar a câmera depois dela ser desligada automaticamente, pressione a chave **ON/OFF** ou pressione o botão ▶ por cerca de um segundo (pág. 13).

### **Q** ZOOM DIGITAL

Se **SIM** estiver selecionado, pressionar **T** até a máxima posição do zoom óptico ativará o zoom digital, ampliando ainda mais a imagem. Para cancelar o zoom digital, afaste o zoom até a posição mínima do zoom digital e selecione **W**.



#### 🐧 Aviso

O zoom digital produz imagens com qualidade inferior às feitas com zoom ótico.

#### DESCARREGAR (Baterias Ni-MH Apenas)

A capacidade das baterias Ni-MH recarregáveis pode ser reduzida temporariamente quando novas, após longos períodos de desuso ou se forem recarregadas repetidamente antes de serem descarregadas totalmente. A capacidade pode ser aumentada descarregando repetidamente as baterias usando a opção **DESCARREGAR** e recarregando-as em um carregador de bateria (vendido separadamente). Não use **DESCAR-REGAR** com baterias não recarregáveis e note que as baterias não serão descarregadas se a câmera for alimentada por um adaptador AC opcional e acoplador DC.

 Selecionar DESCARREGAR exibirá uma caixa de diálogo de confirmação. Pressione MENU/OK.

# 2 Selecione OK.

3 Pressione MENU/OK para começar a descarregar as baterias. Quando as baterias estiverem totalmente descarregadas, o indicador de nível da bateria piscará em vermelho e a câmera desligará. Para cancelar o processo antes das baterias serem totalmente descarregadas, pressione DISP/BACK.

#### DATE CARIMBO DATA

Para adicionar data e hora, escolha [3] + @. Para adicionar apenas a data, escolha [3]. Quando **NÃO** for selecionado, nenhuma informação será adicionada às fotos.

#### 👉 Notas

 A data e a hora adicionadas não podem ser excluídas das fotos. Para tirar fotos sem data e hora, selecione NÃO para ME CARIMBO DATA.

- Quando o relógio da câmera não estiver ajustado, o diálogo de configuração será exibido. Configure a data e a hora (pág. 14).
- Ao usar o I CARIMBO DATA, selecionar SEM DATA para I IMPRESSÃO (DPOF) é recomendado (pág. 65).
- A data e a hora não podem ser adicionadas para filmes e panorâmicas.

# Acessórios Opcionais

A câmera suporta uma grande variedade de acessórios da FUJIFILM e de outros fabricantes.



Notas Técnicas

# Acessórios da FUJIFILM

Os seguintes acessórios opcionais estão disponíveis na FUJIFILM. Para obter as últimas informações sobre os acessórios disponíveis na sua região, consulte o seu representante local FUJIFILM ou visite *http://www.fujifilm.com.br/*.

Adaptador AC	<b>AC-5VX</b> (requer acoplador DC CP-04)	Use em reproduções prolongadas ou ao copiar fotos para um computador (o formato do adaptador e do plugue varia conforme a região de venda).	
Acoplador DC	CP-04	Conecte o adaptador de energia AC-5VX AC à câmera.	

Para assegurar uma satisfação contínua com o produto, observe as seguintes precauções.

#### Armazenamento e Utilização

Se a câmera não for usada por um período prolongado, remova a bateria e o cartão de memória. Não guarde ou utilize a câmera em locais:

- esteja expostos à chuva, vapor ou fumaça
- sejam muito úmidos ou empoeirados
- esteja expostos à luz solar direta ou a temperaturas muito elevadas, como, por exemplo, um veículo fechado em um dia ensolarado
- sejam muito frios
- esteja sujeitos a vibrações fortes
- esteja expostos a campos magnéticos fortes, tais como a proximidade de antenas de transmissão, linhas de transmissão elétrica, emissores de radar, motores, transformadores ou ímãs
- esteja em contato com produtos químicos voláteis, como, por exemplo, pesticidas
- esteja próximos a produtos de borracha ou vinil

#### 🔳 Água e Areia

A exposição à água e à areia também pode danificar a câmera, seus circuitos e mecanismos internos. Ao usar a câmera na praia ou à beira-mar, evite sua exposição à água e à areia. Não coloque a câmera em superfícies molhadas.

#### Condensação

Os aumentos súbitos de temperatura, como, por exemplo, a entrada em um prédio aquecido num dia frio, podem causar condensação no interior da câmera. Se isto ocorrer, desligue a câmera e espere uma hora para ligá-la novamente. Se ocorrer condensação no cartão de memória, remova-o e espere a condensação dissipar.

#### Limpeza

Use um ventilador para remover a poeira da lente e do monitor e, em seguida, limpe suavemente com um pano macio e seco. Qualquer mancha restante poderá ser removida limpando suavemente com o papel para limpeza de lentes FUJIFILM, umedecido com uma pequena quantidade de fluido para limpeza de lentes. Deve-se ter cuidado para não arranhar a lente ou o monitor. O corpo da câmera pode ser limpo com um pano macio e seco. Não use álcool, removedor ou outro produto químico volátil.

#### Em Viagem

Mantenha a câmera em sua bagagem de mão. A bagagem despachada pode sofrer choques violentos e causar danos à câmera.

# Solução de Problemas

#### Energia e bateria

	Problema	Causa possível	Solução	Página
		As baterias estão vazias.	Insira baterias sobressalentes novas ou totalmente carregadas.	8
		As baterias não estão na orientação correta.	Reinsira as baterias na orientação correta.	8
	A câmera não liga	A tampa do compartimento de bateria não está fechada.	Feche a tampa do compartimento de bateria.	9
	A camera nao liga.	O adaptador AC e o acoplador DC não estão conectados corretamente.	Assegure-se de que o adaptador AC e o acoplador DC estejam conectados corretamente.	_
		A câmera ficou por um período prolongado sem bateria inserida e o adaptador AC/aco- plador DC desconectados.	Depois de inserir as baterias ou conectar o adapta- dor AC/acoplador DC, aguarde um pouco antes de ligar a câmera.	_
Suprimonto	As baterias descarregam rapidamente.	As baterias estão frias.	Aqueça as baterias colocando-as no bolso ou em outro lugar aquecido e reinsira-as imediatamente na câmera antes de tirar a foto.	iv
de energia		Os terminais da bateria estão sujos.	Limpe os terminais com um pano macio e seco.	-
uc chergiu		A câmera está no modo SRAUTO.	Selecione outro modo de fotografia.	21
		As baterias são novas, ficaram sem uso por um período prolongado ou foram recarre- gadas sem primeiro serem totalmente des- carregadas (baterias Ni-MH recarregáveis apenas).	Descarregue as baterias Ni-MH usando a opção DESCARREGAR e recarregue-as em um carre- gador de bateria (vendido separadamente). Se as baterias não tiverem carga depois de serem descar- regadas e recarregadas repetidamente, alcançaram o fim de sua vida útil e devem ser substituídas.	105
		CONTÍNUO está selecionado para MODO AF.	Selecione uma opção de focagem diferente.	81
	A câmera desliga	As baterias estão vazias.	Insira baterias sobressalentes novas ou totalmente carregadas.	8
	repentinamente.	O adaptador AC ou o acoplador DC foi des- conectado.	Assegure-se de que o adaptador AC e o acoplador DC estejam conectados corretamente.	

#### Menus e Telas

Problema	Causa possível	Solução	Página
Menus e telas não estão em	Português não está selecionado para a opção		14 00
português.	💿 言語/LANG. no menu de configuração.		14, 99

#### Fotografia

	Problema	Causa possível	Solução	Página
		A memória está cheia.	Insira um cartão de memória novo ou apague as fotos.	10, 54
	Namburga fata (	A memória não está formatada.	Formate o cartão de memória.	102
	tirada quando o	Os contatos do cartão de memória estão su- jos.	Limpe os contatos com um pano macio e seco.	_
Tirar fotos	dor é pressionado.	O cartão de memória está danificado.	Insira um novo cartão de memória.	10
		As baterias estão vazias.	Insira baterias sobressalentes novas ou totalmen- te carregadas.	8
		A câmera desligou automaticamente.	Ligue a câmera.	13
	O monitor escurece após a fotografia.	O flash foi disparado.	O monitor pode escurecer enquanto o flash car- rega. Espere o flash carregar.	36
		O tema está perto da câmera.	Selecione o modo macro.	25
Focadom	A câmera não	O tema está longe da câmera.	Cancele o modo macro.	
	focaliza.	O tema não é adequado para a focagem au- tomática.	Use o bloqueio de focagem.	33

	Problema	Causa possível	Solução	Página
	Detecção de rosto não disponível.	A Detecção Inteligente de Rosto não está dis- ponível no modo de fotografia atual.	Escolha um modo de fotografia diferente.	21
		O rosto da pessoa está obstruído por óculos escuros, chapéu, cabelos longos ou outros objetos.	Remova as obstruções.	
Detecção Inteligente	Nenhum rosto é	O rosto da pessoa ocupa somente uma pe- quena área da imagem.	Altere a composição para que o rosto da pessoa ocupe uma área maior da imagem.	31
de Rosto	delectado.	A cabeça da pessoa está inclinada ou na ho- rizontal.	Peça à pessoa para endireitar a cabeça.	
		A câmera está inclinada.	Segure a câmera na posição correta.	17
		O rosto da pessoa está pouco iluminado.	Fotografe em local mais iluminado.	—
	Tema errado sele- cionado.	O tema selecionado está mais perto do centro da foto do que o tema principal.	Refaça a foto ou desligue a detecção de rosto e enquadre a foto usando o bloqueio de focagem.	31, 33
Curta distância	O modo macro não está disponível.	O modo macro não está disponível no modo de fotografia atual.	Escolha um modo de fotografia diferente.	21, 35
	O flash não dispara.	O flash está diminuído.	Aumente o flash.	36
		O flash está carregando.	Espere o flash carregar.	36
		O flash não está disponível no modo de foto- grafia atual.	Escolha um modo de fotografia diferente.	21
		As baterias estão vazias.	Insira baterias sobressalentes novas ou totalmen- te carregadas.	8
Flash		A câmera está no modo supermacro ou de fotografia contínua.	Desligue os modos supermacro e de fotografia contínua.	35, 40
	O modo flash não está disponível.	O modo flash desejado não está disponível no modo de fotografia atual.	Escolha um modo de fotografia diferente.	21
		O tema está fora do alcance do flash.	Posicione o tema dentro do alcance do flash.	124
	O flash não ilumina	A janela do flash está obstruída.	Segure a câmera de maneira correta.	17
	totalmente o tema.	Velocidade rápida do obturador selecionada.	Escolha uma velocidade mais lenta do obtura- dor.	27, 29

	Problema	Causa possível	Solução	Página
		A lente está suja.	Limpe a lente.	108
	A. C	A lente está bloqueada.	Mantenha os objetos afastados da lente.	17
	desfocadas.	<b>!AF</b> é exibido durante o disparo e a área de focagem é exibida em vermelho.	Verifique a focagem antes do disparo.	116
		🕼 é exibido ao fotografar.	Use o flash ou um tripé.	36-37
	As fotos estão manchadas.	A temperatura ambiente está elevada e o tema está pouco iluminado.	Isto é normal e não indica um mau funcionamen- to.	_
Imagens com pro- blemas	Linhas verticais aparecem nas imagens.	A câmera foi usada continuamente em altas temperaturas.	Desligue a câmera e espere que esfrie.	_
	Sujeira aparece nas imagens.	O sol ou outro objeto brilhante estava na ima- gem.	Linhas verticais brancas ou violetas podem aparecer quando um objeto muito brilhante é enquadrado na tela. Isto é normal e não indica um mau funcionamento. Manchas não são regis- tradas nas fotografias, mas podem aparecer nos filmes. Se possível, evite fazer filmes com objetos brilhantes ou próximos à imagem.	120
Gravação	As fotos não são gravadas.	A energia foi interrompida durante o disparo.	Desligue a câmera antes de conectar o adapta- dor AC/acoplador DC. Deixar a câmera ligada poderá resultar em arquivos corrompidos ou em danos ao cartão de memória.	_
Modo de fotografia contínua	Somente uma foto é tirada.	O temporizador está ligado e as opções 🚡 e 🖳 estão selecionadas no modo de fotografia contínua.	Desligue o temporizador.	38

#### Reprodução

	Problema	Causa possível	Solução	Página
Fotos	As fotos estão granuladas.	As fotos foram tiradas com uma câmera de marca ou modelo diferente.	_	_
	Zoom na reprodu- ção indisponível.	A fotografia foi redimensionada, reenqua- drada em 🚳 / 💯 ou é de outro fabricante ou modelo de câmera.	_	47
	Não há som na	A câmera está no modo silencioso.	Desligue o modo silencioso.	18
Áudio	gravação de voz e	O volume do playback está muito baixo.	Ajuste o volume do playback.	104
Auulo	na reprodução de	O microfone estava obstruído.	Segure corretamente a câmera durante a gravação.	57, 96
	filmes.	O alto-falante está obstruído.	Segure corretamente a câmera durante a reprodução.	59, 97
Eliminação	As fotos selecio- nadas não são apagadas.	Algumas das fotos selecionadas para a elimi- nação estão protegidas.	Remova a proteção usando o mesmo dispositivo utilizado para protegê-las.	92
Número da imagem	A numeração do arquivo é reiniciada inesperadamente.	A tampa do compartimento da bateria foi aberta com a câmera ligada.	Desligue a câmera antes de abrir a tampa do com- partimento da bateria.	13

#### Conexões

	Problema	Causa possível	Solução	Página
	Monitor desligado.	A câmera está conectada a uma TV.	Exiba as fotos na TV.	60
		A câmera não está conectada corretamente.	Conecte a câmera corretamente.	60
		Um cabo A/V foi conectado durante a repro- dução do filme.	Conecte a câmera após a reprodução ter termi- nado.	59, 60
TV	Sem imagem nem som.	A entrada na televisão está definida para "TV".	Defina a entrada para "VÍDEO".	_
		A câmera não está definida para o padrão de vídeo correto.	Coincida a definição <b>ﷺ SIST. VÍDEO</b> da câmera com a TV.	100
		O volume da televisão está muito baixo.	Ajuste o volume.	—
	Sem cor.	A câmera não está definida para o padrão de vídeo correto.	Coincida a definição <b>ﷺ SIST. VÍDEO</b> da câmera com a TV.	100
Computador	O computador não reconhece a câmera.	A câmera não está conectada corretamente.	Conecte a câmera corretamente.	72
	As fotos não po-	A câmera não está conectada corretamente.	Conecte a câmera corretamente.	62
	dem ser impressas.	A impressora está desligada.	Ligue a impressora.	—
PictBridge	Somente uma cópia é impressa. A data pão é	A impressora não é compatível com o Pict- Bridge	_	_
	impressa.			

#### Diversos

Problema	Causa possível	Solução	Página
Nada acontece quando o	Mau funcionamento temporário da câmera.	Remova e reinsira as baterias ou desconecte e re- conecte o adaptador AC/acoplador DC.	8
sionado.	As baterias estão vazias.	Insira baterias sobressalentes novas ou totalmente carregadas.	8
A câmera não funciona como esperado.	Mau funcionamento temporário da câmera.	Remova e reinsira as baterias ou desconecte e reco- necte o adaptador AC/acoplador DC. Se o proble- ma persistir, contacte seu o revendedor FUJIFILM.	8
Desejo usar um adaptador AC e um acoplador DC estrangeiro.	Verifique a etiqueta do adaptador AC.	O adaptador de energia AC pode ser utilizado com tensões de 100 a 240 V e frequência de 50/60 Hz. No entanto, as tomadas são diferentes dependen- do da região, Consulte seu agente de viagens para saber informações sobre adaptadores de energia.	_
A data e a hora adiciona- das pelo <b>ME CARIMBO</b> <b>DATA</b> não estão corretas.	O relógio da câmera não está configurado corretamente.	Reinicie a data e a hora.	14
A data e a hora são adicio- nadas às fotos.	ヨ+の ou ヨ é selecionado para a opção ໝ CARIMBO DATA.	A data e a hora adicionadas não podem ser excluí- das das fotos. Para tirar fotos sem data e hora, sele- cione <b>NÃO</b> para <b>IM CARIMBO DATA</b> .	105
O FinePixViewer não pode ser instalado ou execu- tado.	Alguns sistemas de operação não são supor- tados pelo FinePixViewer.	O FinePixViewer não suporta o Mac OS X 10.7 ou posterior. Use o aplicativo fornecido com o Mac OS X ou um software de terceiro.	_

Os seguintes avisos são exibidos no monitor:

Aviso Descrição		Solução
🗖 (vermelho)	As baterias estão fracas.	Insira baterias sobressalentes novas ou totalmente car-
■ (pisca em vermelho)	As baterias estão vazias.	regadas.
ĵ <b>o</b> j	Obturador em velocidade baixa. A foto pode sair desfocada.	Use flash ou monte a câmera em um tripé.
<b>!AF</b> (exibido em vermelho com a área de focagem em vermelho)	A câmera não pode focalizar.	<ul> <li>Use o bloqueio de focagem para focalizar outro tema na mesma distância, depois, refaça a foto (pág. 33).</li> <li>Use o modo macro para focalizar fotos a curta distân- cia.</li> </ul>
Abertura ou velocidade do obturador mostrada em vermelho	O tema é muito claro ou muito escuro. A foto fica- rá superexposta ou subexposta.	Se o tema for escuro, use o flash.
DETECTAR PISCAR	Uma pessoa ou pessoas podem ter piscado.	Tire novamente a fotografia se desejar.
ERRO FOCAGEM	Mau funcionamento da câmera	
ERRO DO CONTROLE DA LENTE	mad funcionamento da camera.	Desligue e ligue novamente a câmera, tomando cui-
DESLIGAR CÂMERA, REMOVER TAMPA DA LENTE OU OBSTRUÇÃO E LIGAR A CÂMERA		dado para não tocar na lente. Se a mensagem persistir, contacte um revendedor FUJIFILM.
	O cartão de memória está sem formatação, ou o cartão de memória foi formatado em um compu- tador ou outro dispositivo.	Formate o cartão de memória usando a opção E FORMATAR no menu de configuração da câmera (pág. 102).
CARTÃO NÃO INICIALIZADO	Os contatos do cartão de memória requerem limpeza.	Limpe os contatos com um pano macio e seco. Se a mensagem repetir, formate o cartão de memória (pág. 102). Se a mensagem persistir, substitua o cartão de memória.
	Mau funcionamento da câmera.	Contacte um revendedor FUJIFILM.
CARTÃO PROTEGIDO	O cartão de memória está bloqueado.	Desbloqueie o cartão de memória (pág. 10).

Aviso	Descrição	Solução
OCUPADO	O cartão de memória está formatado de maneira incorreta.	Use a câmera para formatar o cartão de memória (pág. 102).
	O cartão de memória não está formatado para o uso na câmera.	Formate o cartão de memória (pág. 102).
ERRO NO CARTÃO	Os contatos do cartão de memória requerem lim- peza ou o cartão de memória está danificado.	Limpe os contatos com um pano macio e seco. Se a mensagem repetir, formate o cartão de memória (pág. 102). Se a mensagem persistir, substitua o cartão de memória.
	Cartão de memória incompatível.	Use cartão de memória compatível.
	Mau funcionamento da câmera.	Contacte um revendedor FUJIFILM.
SD MEMÓRIA CHEIA	O cartão de memória está cheia; as fotos não po- dem ser gravadas.	Apague as fotos ou insira um cartão de memória com mais espaço livre.
ERRO ESCRITA	Erro no cartão de memória ou na conexão.	Reinsira o cartão de memória ou desligue a câmera e ligue-a novamente. Se a mensagem persistir, contacte um revendedor FUJIFILM.
	Sem memória suficiente para gravar fotos adi- cionais.	Apague as fotos ou insira um cartão de memória com mais espaço livre.
	O cartão de memória está sem formatação.	Formate o cartão de memória (pág. 102).
	O arquivo está corrompido ou não foi criado com a câmera.	O arquivo não pode ser reproduzido.
ERRO DE LEITURA	Os contatos do cartão de memória requerem limpeza.	Limpe os contatos com um pano macio e seco. Se a mensagem repetir, formate o cartão de memória (pág. 102). Se a mensagem persistir, substitua o cartão de memória.
	Mau funcionamento da câmera.	Contacte um revendedor FUJIFILM.

Aviso	Descrição	Solução	
NUM. MÁX. IMAGENS	A câmera ficou sem números da imagem (o nú- mero da imagem atual é 999-9999).	Formate o cartão de memória e selecione <b>RENOVAR</b> para a opção <b>I Nº IMAGEM</b> no menu <b>É CONFIGU-</b> <b>RAÇÃO</b> . Tire uma foto para reiniciar a numeração das imagens em 100-0001, depois, retorne ao menu <b>Nº</b> <b>IMAGEM</b> e selecione <b>CONTÍNUO</b> .	
DEMASIADAS IMAGENS	Foi feita uma tentativa de procurar mais do que 5000 imagens.	O número máximo de imagens em que é possível pro- curar é 5000.	
IMAGEM PROTEGIDA	Foi feita uma tentativa de adicionar uma grava- ção de voz ou apagar uma foto protegida.	Remova a proteção antes de adicionar gravações de voz ou apagar as fotografias.	
I ERRO	O arquivo com a gravação de voz está corrom- pido.	A gravação de voz não pode ser reproduzida.	
	Mau funcionamento da câmera.	Contacte um revendedor FUJIFILM.	
🚮 NÃO SE PODE ENQUADRAR	Foi feita uma tentativa de recortar uma foto 🚳.		
NÃO SE PODE ENQUADRAR	A foto selecionada para o recorte está danificada ou não foi criada com a câmera.	Essas fotos não podem ser recortadas.	
🚮 NÃO PODE EXECUTAR	Foi feita uma tentativa de redimensionar uma foto 🚳.	As imagens BM e BM não nodem ser redimensionadas	
820 NÃO PODE EXECUTAR	Foi feita uma tentativa de redimensionar uma foto 💯.	As imagens was e was nao podem ser redimensionadas.	
ERRO DE FICHEIRO DPOF	A ordem de impressão DPOF no cartão de me- mória atual contem mais de 999 imagens.	O número máximo de imagens que podem ser etique tadas a uma ordem de impressão DPOF é de 999 po cartão de memória.	
NÃO PODE CONFIGURAR DPOF	A foto não pode ser impressa usando DPOF.		
NÃO PODE CONFIGURAR DPOF	Os filmes não podem ser impressos usando DPOF.	_	
NÃO PODE RODAR	A fotografia está protegida.	Remova a proteção antes de girar as fotos.	
🗯 NÃO PODE RODAR	Os filmes não podem ser girados.	—	
PRESSIONAR E SEGURAR O BOTÃO DISP DESACTIVAR MODO SILENCIOSO	Foi feita uma tentativa de ajustar o volume com a câmera no modo silencioso.	Saia do modo silencioso antes de ajustar o volume.	

Aviso	Descrição	Solução
ERRO COMUNICAÇÃO	Um erro de conexão ocorreu quando as fotos estavam sendo impressas ou copiadas para um computador ou outro dispositivo.	Confirme se o dispositivo está ligado e se o cabo USB está conectado.
ERRO IMPRESSÃO	A impressora está sem papel, tinta ou outro erro	Verifique a impressora (consulte o manual da impres- sora para obter detalhes). Para continuar a impressão, desligue a impressora e ligue-a novamente.
ERRO DE IMPRESSÃO RECOMEÇAR?	de impressão.	Verifique a impressora (consulte o manual da impressora para obter detalhes). Se a impressão não continuar auto- maticamente, pressione <b>MENU/OK</b> para continuar.
NÃO PODE IMPRIMIR	Foi feita uma tentativa de imprimir um filme, uma foto não criada com a câmera ou uma foto em formato não suportado pela impressora.	Os filmes e algumas fotos criadas com outros dispositi- vos não podem ser impressos. Se a foto foi criada com a câmera, confirme no manual da impressora se ela su- porta o formato JFIF-JPEG ou Exif-JPEG. Se não, as fotos não poderão ser impressas.

# Glossário

**Zoom digital**: Diferentemente do zoom ótico, o zoom digital não melhora a qualidade do detalhe visível. Os detalhes visíveis usando o zoom ótico são simplesmente ampliados, produzindo uma imagem ligeiramente "granulada".

**DPOF** (Digital Print Order Format): Um padrão que permite a impressão de fotos a de acordo com as "ordens de impressão" armazenadas em um cartão de memória. As informações na ordem incluem as fotos a serem impressas e o número de cópias de cada foto.



**EV** (Exposure Value): O valor da exposição é determinado pela sensibilidade do sensor de imagem e pela quantidade de luz que entra na câmera quando o sensor de imagem é exposto. Toda vez que a quantidade de luz dobra, o EV aumenta um ponto; toda vez que a quantidade de luz cai pela metade, o EV diminui um ponto. A quantidade de luz que entra na câmera pode ser controlada pelo ajuste da abertura e da velocidade do obturador.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface - Interface Multimídia de Alta Definição): Uma interface padrão para a transmissão de imagens e som que adiciona entrada de áudio à interface DVI usada para conectar os computadores às telas.

Motion JPEG: Um formato AVI (Audio Video Interleave) que armazena som e imagens JPEG em um único arquivo. Os arquivos Motion JPEG podem ser reproduzidos no Windows Media Player (requer o DirectX 8.0 ou superior) ou no QuickTime 3.0 ou superior.

Sujeira: Um fenômeno específico dos CCDs que causa o aparecimento de faixas brancas quando fontes de luz muito claras, como, por exemplo, o sol ou a luz solar refletida, aparecem na foto.

**Equilíbrio de brancos**: O cérebro humano se adapta automaticamente às alterações na cor da luz, de maneira que os objetos que parecem brancos sob uma fonte de luz continuam brancos quando a cor da fonte de luz muda. As câmeras digitais podem imitar esse ajuste processando as imagens de acordo com a cor da fonte de luz. Este processo é conhecido como "equilíbrio de brancos".

A seguinte tabela mostra o tempo de gravação ou o número de fotos disponível em diferentes qualidades de imagem. Todos os valores são aproximados; o tamanho do arquivo varia com a cena gravada, produzindo uma grande variação no número de arquivos que podem ser armazenados. O número de exposições ou a duração restante poderá não diminuir de maneira uniforme.

	Médio	4	GB	80	5B
		FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
	4:3	570	1120	1170	2310
	3:2	630	1250	1310	2580
	16:9	750	1470	1550	3040
Foto	M 4:3	1070	2080	2220	4300
ogra 🗌	M 3:2	1200	2330	2490	4840
Ifias	16:9	1420	2720	2930	5610
•.	S 4:3	2330	4340	4800	8960
	S 3:2	2600	4820	5370	9940
	S 16:9	3400	6160	7020	12700
-	1280 <sup>2</sup>	17 min.		35 1	min.
lme	640	53	min.	107 1	min.
s_	320	112	min.	226	min.

1 Os filmes não podem exceder individualmente o tamanho de 2 GB ou o comprimento de 29 minutos, independente da capacidade do cartão de memória.

Os tempos de gravação mostrados aqui correspondem ao tempo total aproximado de todos os filmes gravados.

2 Utilize um cartão CLASS ou superior ao fazer filmes de alta definição.

# Especificações

Sistema			
Modelo	Séries de Câmeras Digitais FinePix S4500/S4400/S4300/S4200.		
Pixels reais	14 milhões		
CCD	CCD com pixel quadrado e ½3 pol. com filtro de cor primária		
Mídia de armazenamento	Cartões de memória SD/SDHC/SDXC		
Sistema de arquivo	Compatível com Design Rule for Camera File System (DCF), Exif 2.3 e Digital Print Order Format (DPOF)		
Formato de arquivo	Fotos: Exif 2.3 JPEG (compactado)     Filmes: Motion JPEG no formato AVI     Áudio: WAV mono		
Tamanho da imagem	• 🖪 4:3: 4288 × 3216 (14M) • 🖪 3:2: 4288 × 2864 (12M) • 🖪 16:9: 4288 × 2416 (10M)		
(pixels, tamanho do	• 🕅 4:3: 3072×2304 (7M) • 🕅 3:2: 3072×2048 (6M) • 🕅 16:9: 3072×1728 (5M)		
arquivo)	• S 4:3: 2048×1536 (3M) • S 3:2: 2048×1360 (3M) • S 16:9: 1920×1080 (2M)		
Lente	Séries S4500		
Distância focal	Fujinon 30 × lentes de zoom ótico, F/3,1 (ângulo amplo)—5,9 (telefoto) f=4,3 mm—129,0 mm (35-mm equivalente ao formato: 24 mm— 720 mm)		
	Séries S4400 Fujinon 28 × lentes de zoom ótico, F/3,1 (ângulo amplo)—5,9 (telefoto) f=4.3 mm=120.4 mm (35-mm equivalente ao formato: 24 mm=672 mm)		
	Séries S4300		
	Fujinon 26 × lentes de zoom ótico, F/3,1 (ângulo amplo)—5,9 (telefoto)		
	f=4,3 mm-111,8 mm (35-mm equivalente ao formato: 24 mm- 624 mm)		
	Séries S4200		
	Fujinon 24 $\times$ lentes de zoom ótico, F/3,1 (ângulo amplo)–5,9 (telefoto)		
	f=4,3 mm-103,2 mm (35-mm equivalente ao formato: 24 mm-576 mm)		
Zoom digital	<ul> <li>Fotos paradas: aprox. 6,7 × (Séries S4500: até 201 × / Séries S4400: até 187,6 × / Séries S4300: até 174,2 × Séries S4200: até 160.8 com zoom ático)</li> </ul>		
	• Filmes: aprox. 3 × (ID) 1280); aprox. 2 × (IO), IO)		
Abertura	F3,1/F8* (ângulo amplo), F5,9/F8/F20* (telefoto), *utiliza filtro de Densidade Neutra (ND)		

Sistema			
Faixa da focagem	Aprox. 40 cm-infinito (ângulo amplo); aprox. 2,8 m-infinito (telefoto)		
(distância desde a frente	<ul> <li>Macro: aprox. 7 cm-3,0 m (ângulo amplo) aprox. 2,0 m-3,0 m (telefoto)</li> </ul>		
da lente)	<ul> <li>Supermacro: aprox. 2 cm – 100 cm (grande angular)</li> </ul>		
Sensibilidade	Sensibilidade da saída padrão equivalente a ISO 64, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400 (3200 e 6400		
	disponíveis apenas nos tamanhos de imagem 🛐 ); AUTO, AUTO (400), AUTO (800)		
Medição	Medição através da lente (through-the-lens – TTL) de 256 segmentos; MULTI, SPOT, MÉDIA		
Controle da exposição	AE programado, prioridade do obturador AE, prioridade da abertura AE e exposição manual		
Compensação da exposição	-2 EV-+2 EV em aumentos de <sup>1</sup> / <sub>3</sub> EV (modos <b>P</b> , <b>S</b> e <b>A</b> )		
Modos da cena	<ul> <li>(BRACKET. ZOOM), \$\$\$ (NATURAL &amp; \$), (1) (LUZ NATURAL), (2) (RETRATO), (2) (MODO BEBÉ),</li> <li>(SORRIR&amp;DISPARAR), ▲ (PAISAGEM), (3) (DESPORTO), (1) (NOITE), (4) (NOITE (TRIPÉ)),</li> <li>(FOGO ARTIF.), (4) (PÔR DO SOL), (5) (NEVE), (1) (PRAIA), (2) (FESTA), (1) (FLOR), (2) (TEXTO)</li> </ul>		
Reconhecimento da cena	Disponível (a câmera seleciona automaticamente 🔾, 🗳, 🧐, 🕲, 🧐 ou 🕲)		
Estabilização da imagem	Estabilização ótica, alteração de CCD		
Detectar piscar	Disponível		
Velocidade do obturador (obturadores mecânico e eletrônico combinados)	• P, S, A, M: 8 s - ½2000 s       • (+: ½ s - ½2000 s       • exest: 3 s - ½1500 s         • @:: 8 s - ½ s       • Outros modos: ¼ s - ½2000 s		
Contínuo	<ul> <li>• até 1,2 fps; máx. 6 imagens</li> <li>• até 1,2 fps; máx. 3 imagens</li> <li>• até 1,2 fps; o número máximo de fotos varia com o tamanho da imagem e a memória disponível</li> <li>• até 1,2 fps; as 6 últimas imagens registradas</li> <li>• até 8 fps; máx. de 40 imagens; tamanho s</li> </ul>		
Bracketing	±1/3 EV, ±7/3 EV, ±1 EV		
Focagem	Modo: CENTRO/MULTI/ÁREA/CONTÍNUO/ACOMPANHAR		
	Sistema de focagem automática: TTL AF com detecção de contraste		

Sistema	
Equilíbrio de brancos	Detecção automática da cena; seis modos predefinidos manuais para luz solar direta, sombra, fluo- rescente tipo luz do dia, fluorescente tipo branca quente, fluorescente tipo branca fria e iluminação incandescente; equilíbrio de brancos personalizado
Temporizador	Não, 2 seg, 10 seg
Flash	Flash de disparo manual com controle de flash automático medido com CCD (usando pré-flashes do monitor); a faixa real quando a sensibilidade é definida para <b>IS0800</b> é de aproximadamente 40 cm–7,0 m (grande angular) ou 2,5 m–3,6 m (telefoto); a faixa real no modo macro é de aproximadamente 30 cm–3,0 m (grande angular) ou 2,0 m–3,0 m (telefoto)
Modos do flash	Auto, flash permanente, desligado, sincronia lenta (remoção de olhos vermelhos desligada); auto com remoção de olhos vermelhos, flash permanente com remoção de olhos vermelhos, desligado, sincronia lenta com remoção de olhos vermelhos (remoção de olhos vermelhos ligada)
Visor eletrônico (EVF)	Visor LCD colorido com 0,2 pol., 200k pontos
Cobertura da foto	Aprox. 97% (fotografia), 100% (reprodução)
Monitor	Monitor LCD de 3,0 pol. colorido com 230k pontos
Cobertura da foto	Aprox. 97% (fotografia), 100% (reprodução)
Filmes	<b>1280</b> (1280×720/720p)/ <b>120</b> (640×480/VGA)/ <b>120</b> (320×240/QVGA); som mono; velocidade de projeção de 30 fps

Terminais de entrada/saída				
SAÍDA A/V (saída de áudio/vídeo)	Saída NTSC ou PAL com som mono			
Saída HDMI	Miniconector HDMI			
Entrada/saída digital	USB 2.0 de Alta Velocidade; compartilha o conecto	or de saída A/V		
Suprimento de energia/out	ros			
Fontes de energia	<ul> <li>Baterias AA alcalinas (×4)</li> <li>Baterias AA de lítio (×4; disponíveis em outros fornecedores)</li> <li>Baterias AA híbridas (Ni-MH) de nível recarregáveis (×4; disponíveis em outros fornecedores)</li> </ul>			
Wide Sell de Lassada	Adaptador AC AC-5VX e acoplador DC CP-04 (ve	ndidos separadamente)		
(número aproximado de fotos que podem ser tiradas	Alcalina (tipo fornecido com a câmera)	Numero aproximado de fotos           300           700		
com baterias novas ou	Ni-MH	500		
totalmente carregadas)	Padrão CIPA, medido no modo 🖸 (auto) usando as baterias fornecidas com a câmera (baterias alca- linas apenas) e cartão de memória SD.			
	<b>Nota</b> : O número de fotos que podem ser tiradas com a bateria varia segundo o nível de carga da bateria e diminuirá em baixas temperaturas.			
Dimensões da câmera	118 mm × 80,9 mm × 99,8 mm (L × A × D), excluindo as projeções			
Peso ao fotografar	Séries S4500 Aprox. 543 g, incluindo baterias e cartão de memória			
	Séries S4400			
	Aprox. 543 g, incluindo baterias e cartão de memória			
	Séries S4300			
	Aprox. 543 g, incluindo baterias e cartão de memória			
	Series 54200 Aprox. 543 g, incluindo baterias e cartão de memo	ória		

Suprimento de energia/outros			
Peso da câmera	Séries S4500		
	Aprox. 448 g, excluindo baterias, acessórios e cartão de memória		
	Séries S4400		
	Aprox. 448 g, excluindo baterias, acessórios e cartão de memória		
	Séries S4300		
	Aprox. 448 g, excluindo baterias, acessórios e cartão de memória		
	Séries S4200		
	Aprox. 448 g, excluindo baterias, acess	órios e cartão de memória	
Condições operacionais	• Temperatura: 0 °C−+40 °C • Umidade: 10 %−80 % (sem condensação)		

#### Sistemas de Televisão em Cores

NTSC (National Television System Committee) é uma especificação de transmissão da televisão em cores adotada principalmente nos Estados Unidos, Canadá e Japão. PAL (Phase Alternation by Line) é um sistema de televisão em cores adotado principalmente nos países da Europa e China.

#### Notificações

- As especificações estão sujeitas à mudança sem aviso prévio. A FUJIFILM não se responsabiliza por danos resultantes de erros neste manual.
- Embora o monitor seja fabricado com tecnologia avançada de alta precisão, poderão aparecer pequenos pontos brilhantes e cores anormais (principalmente perto do texto). Isto é normal para este tipo de monitor e não indica um mau funcionamento; as imagens gravadas com a câmera não serão afetadas.
- As câmeras digitais podem não funcionar bem quando expostas a uma forte interferência de rádio (por ex., campos elétricos, eletricidade estática ou ruídos nas linhas de transmissão).
- Devido ao tipo de lente usado, pode ocorrer alguma distorção na borda das imagens. Isto é normal.

# FUJIFILM

#### **FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

http://www.fujifilm.com/products/digital\_cameras/index.html

Entre em contato com seu distribuidor local se precisar de reparos ou suporte técnico. (consulte a lista de Rede Mundial)
## Modo Fotografar e definições da câmera

As opções disponíveis em cada modo de fotografar são listadas abaixo.

				Modo de fotografia																							
											9	SP															
Opção		Ó	SRAUTO		<b>@</b> ‡	•	\$	8	•		*	Ċ	۶¢*	۲	×	-5	Ľ	Y	*	TEXT	PANORAMA	Р	S	A	Μ	, <b>**</b>	
C Modo Macro			V		~	~	V													1	$\mathbf{V}^1$		V	V	V	V	
		V		~		V																~	V	V	V		
		V		~	V	V	V	$\mathbf{V}^1$	$\mathbf{V}^1$	<b>/</b> 1	$\mathbf{V}^1$	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>/</b> 1	$\mathbf{V}^1$	<b>1</b>	<b>1</b>	1			$\mathbf{V}^{1}$	V	V	V	V		
<b>4</b> Flash <sup>2</sup>		AUTO	~	~	~			V		~		V					V	V	1				~				
	@ NÃO	4	V	V	~	$\mathbf{V}^{1}$		V		~		V				$\mathbf{V}^1$	V	V			1		V	<b>1</b>	V	<b>1</b>	
		S <b>\$</b>						V		~			<b>1</b>	<b>1</b>									V		V		
		<b>(2)</b> 3					$\mathbf{V}^{1}$		$\mathbf{V}^1$		1				<b>/</b> 1					1		$\mathbf{V}^{1}$					
	© SIM	AUTO	~	~	~			V		~							~	V	1				V				
		©\$	V	V	~	$\mathbf{V}^{1}$		V		1						$\mathbf{V}^1$	~	V					V	<b>1</b>	~	<b>1</b>	
		<b>O</b> slow						V		~			$\mathbf{V}^1$	<b>1</b>									V		V		
		🕄 <sup>3</sup>																									
Compensação expos. <sup>4</sup>																						~	V	~			
Ę	<b>5</b> 1	NÃO	~		~	~	V	V	~		<b>/</b> 1	$\mathbf{V}^1$	~	V	<b>/</b> 1	V	~	V	V	<b>/</b> 1	$\mathbf{V}^1$	$\mathbf{V}^{1}$	V	V	V	V	
Detecçã	io Rosto	SIM	V	$\mathbf{V}^{1}$	~	~	V	V	~	$\checkmark^1$			~	V		V	V	V	V				V	V	V	V	
۲	ELIM. OL	HOS VERM.	V	V	~	~		V		~			~	V		V	V	V	V				V	V	V	V	
		OFF	V	V	~	$\mathbf{V}^{1}$	V	V	~	~	V	V	~	V	V	V	V	V	V	V	V	$\mathbf{V}^{1}$	V	V	V	V	
Ó,		ą	V	V	~		V	V	~	~	V	V	~	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	
ć	נל	ō	~	~			V	V	~	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		~	V	V	V	
Fotografia		þ	~	~			V	V	~	~	V	V	~	V	V	V	V	V	V	V	V		~	V	V	V	
Contínua		<b>M</b> 2 <sup>6</sup>	V	V			V	V	~	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	~		V	V	V	V	
		រាំ ។	V	V			V	V	~	~	V	V	~	V	V	V	V	V	V	V	~		V	V	V	V	
6																						~	V	~	V		
Zoom Instantâneo 7		~	~	~	~	V	V	~	~	V	V	~	V	V	V	V	V	V	V	V		~	V	~	V		

												Mod	lo de	foto	graf	ia										
					SP																					
Opção		Ô	SR <mark>AUTO</mark>	2000	04	•	\$	€	●		*	Ċ	×¢	۲	ä	~ <b>\$</b> `	Ľ	Y	*	TEXT	PANORAMA	Р	S	A	Μ	, <b>**</b>
🕚 TEMPORIZADOR		~	~	~	1	~	~	1		~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	1		1	~	۲	<	
	AUTO	<b>1</b>		$\mathbf{V}^{1}$	$\mathbf{V}^{1}$	<b>1</b>	$\checkmark^1$	<b>1</b>	<b>~</b> 1	<b>/</b> 1	<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>/</b> 1	<b>/</b> 1	<b>1</b>	$\mathbf{V}^1$	<b>/</b> 1	<b>/</b> 1	<b>1</b>		$\mathbf{V}^{1}$					
	AUTO (800)																					~	~			
	AUTO (400)																					~	~			
	6400 <sup>5</sup>																					~		<	2	
	3200 <sup>5</sup>																					~		<	2	
1SO	1600																					~		~	~	
	800																					~		2	~	
	400																					~		2	~	
	200																					V		~	~	
	100																					V		~	~	
	64																					V		~	~	
	0	~	~	~	~	~	V	~	V	~	V	~	V	~	~	~	~	~	V	~		~	V	~	~	
	М	V	~		~	~	V	V	V	V	V	V	~	V	V	V	~	V	V	~		V	V	~	~	
IMAGEM	S	V	~		~	~	V	~	V	V	V	~	~	V	V	V	V	V	V	~	<b>1</b> 9	V	V	~	~	
	1280																									V
QUALIDADE	640																									V
	320																									V
🖬 QUALID.	FINE	~	~	~	~	~	V	~	V	V	V	~	~	V	V	V	~	V	V	~		~	V	~	~	
IMAGEM	NORMAL	V	~	~	>	~	V	~	V	V	V	~	V	V	V	V	V	V	V	~	$\mathbf{V}^{1}$	V	V	~	~	
-	STANDARD	V	~	~	~	~	V	~	V	V	V	~	V	V	V	V	V	V	V	~	~	V	V	~	~	
	Ċ	V		~	~	~															~	V	V	~	~	
FINEFIA COR	Ċ.	~	~	~	~	~	V	~	V	V	V	~	V	V	V	~	~	V	V	~	~	~	V	~	~	
D FOTOMETRIA <sup>8</sup>																						~	V	~	~	
EQUIL. BRANCOS																					~	~	V	~	~	
MODO AF																						V	V	~	~	V
S NITIDEZ																						V	V	~	~	
RECONH. ROSTO		~	~	~	~	~	V	~	V			V	V		V	~	V	V				V	V	~	~	

											Mod	lo de	foto	graf	ia											
				SP																						
Opção		Ô	SRAUTO	E00070	O4	•	\$	8	€		*	Ċ	۶¢*	۲	*	<b>ئۇ</b> ر	Ľ	Y	*	TEXT	PANORAMA	P	S	A	Μ	,**
FLASH																						V	~	~	V	
📑 INCREM. AE BKT EV																						V	V	~	V	
C AJUSTE PERSONAL.																						V	V	~	V	
<b>CONFIGURAÇÃO</b>		V	~	~	~	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	~	~	V	V	~	V	V
📼 M. DUP. EST. IM.	( <b>@</b> )1	V	~	~	~	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	~	~	V	V	~	V	V
	( <b>\$</b> )2	V	~	~	~	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	~	V	V	~	~	
	OFF	V	~	~	~	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	~	~	V	V	~	~	V
	ON	V	~	~	~	~	V	V	V			V	V			V	V			~		V	V	~	V	V
AR LUZ AUX. AP	OFF	V	~	~	~	~	V	V	V	1	<b>1</b>	V	V	1	<b>1</b>	V	V	1	<b>/</b> 1	~	$\checkmark^1$	V	V	~	V	V
C Z00M	ON	V			~	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	~	V	V
DIGITAL	OFF	V	$\checkmark^1$	$\mathbf{V}^{1}$	~	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	$\checkmark^1$	V	V	~	V	V
🖾 MODO	30fps	V	~	~	~	~	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	$\checkmark^1$	V	V	~	V	1
EVF/LCD	60fps	~	~	~	~	~	V	V	V	V	<b>1</b>	V	~	~	V	V	V	~	V	V		V	V	~	V	
VOL. OPERAÇÃO																										
🖾 VOL OBTURAD.		~	~	~	~	~	V	V	V	V	V	V	V	~	V	V	V	~	V	~	~	V	~	V	V	V
<b>TO VOL. PLAYBACK</b>																										

1 Otimizado automaticamente para o modo de fotografar selecionado.

2 O flash desliga automaticamente no modo super macro (**2**).

3 Flash mais baixo para selecionar 🕄 em modos que não o 🐠.

4 Desligado se o flash disparar quando ajustado para AUTO ou 🙊 ou se o flash estiver ajustado para 🕏 ou 👁 🛊 e o sujeito estiver mal iluminado.

- 5 Tamanhos de imagem superiores a 🚯 são ajustados para 🛐.
- 6 Tamanhos de imagem superiores a 🕅 são ajustados para 🕅.
- 7 O enquadramento vertical (orientação retrato) não está disponível nas configurações de fotografia contínua 💁, 🖳 🜇 ou 🔁.

8 Fixo em 💽 quando a Detecção Inteligente de Rosto estiver ativa.

9 Proporção fixa de 4:3.