

MANUAL DE SEGURANÇA

USANDO SUA CÂMERA DIGITAL DA MANEIRA CORRETA E COM SEGURANÇA

- Antes de usar a câmera, leia e entenda estas instruções de segurança e o manual de instruções.
- Mantenha todos os manuais em local seguro para futuras consultas.
- Estas instruções de segurança dizem respeito tanto à câmera quanto aos seus acessórios.

As especificações e os acessórios da câmera podem variar em função do produto adquirido.

CUIDADOS RELACIONADOS COM A CÂMERA E OS ACESSÓRIOS

ADVERTÊNCIA

- Se o aparelho fizer um ruído estranho, emitir um odor estranho ou exalar fumaça, desligue-o imediatamente e siga o procedimento abaixo

- 1 Desligue o dispositivo.
 - 2 Quando usar a base de encaixe ou o carregador/adaptador CA, retire o cabo de alimentação da tomada.
 - 3 Remova a bateria.
- Ao completar essas ações, aguarde para ter certeza de que o aparelho não está mais exalando fumaça. Em seguida, leve-o à assistência técnica. Não tente consertá-lo ou abri-lo você mesmo.

- Não use durante tempestades

- Para evitar o risco de ser atingido por um raio, não use os dispositivos durante tempestades com trovões. Principalmente se for usado em campo aberto, as chances de ser atingido por um raio são maiores. Busque refúgio rapidamente em local protegido de raios.

- Mantenha os aparelhos fora do alcance das crianças

- Se deixar que brinquem com eles, poderá acontecer o seguinte:
 - elas poderão enrolar a alça em volta do pescoço e sufocar;
 - poderão engolir a bateria ou outras peças pequenas. Nesse caso, consulte imediatamente um médico.
 - poderão prejudicar a visão se o flash disparar muito perto dos seus olhos;
 - poderão se machucar com a câmera ou outros dispositivos.

- Não desmonte ou modifique

- É perigoso tocar a parte interna dos dispositivos. Há risco de incêndio ou choque elétrico.
- A câmera, em especial, incorpora circuitos de alta-tensão.
- As verificações, os ajustes ou os consertos internos devem ser executados pelo revendedor.
- Não use o adaptador CA como gerador de corrente contínua.

CUIDADOS RELACIONADOS COM A CÂMERA

ADVERTÊNCIA

- Use dentro do período especificado de tempo e dentro dos parâmetros de profundidade



- Esta câmera está em conformidade com o padrão JIS IPX8 (ex- "JIS grade de proteção 8") e pode ser usada com segurança sob a água a uma profundidade máxima de 3,0 m por um período consecutivo de aproximadamente 60 minutos, no máximo. Usar a câmera em condições que ultrapassem esses parâmetros pode expor o interior à água e causar mau funcionamento.
- Se a parte interior da câmera for molhada, desligue a câmera imediatamente e remova a bateria. Em seguida, leve a câmera a uma assistência técnica para conserto. Usar a câmera após ela ter sido molhada por causar incêndio, choque elétrico ou outro tipo de acidente.

- Não use enquanto estiver dirigindo



- Não capture ou reproduza imagens nem olhe para o monitor de LCD enquanto estiver dirigindo um veículo. Há risco de acidentes.
- Observe bem onde coloca a câmera dentro do carro. Em caso de paradas ou curvas repentinas, ela poderá cair atrás do pedal do freio e impedi-lo de frear.

- Tenha cuidado com os arredores quando usar a câmera



- Preste muita atenção no seu entorno quando usar a câmera. Há risco de provocar acidentes ou lesões.
- Quando usar a câmera enquanto caminha, tenha muito cuidado com os arredores, principalmente o tráfego, para evitar acidentes.
- Não use a câmera dentro do avião ou outro lugar onde o uso é restrito. Há risco de acidentes.

- Não coloque a câmera numa superfície instável



- A câmera pode cair e ser danificada ou provocar lesões.
- Se a câmera cair e se danificar, desligue-a, remova a bateria e leve-a para a assistência técnica. Se usar a câmera depois que ela foi danificada, há risco de incêndio ou choque elétrico.

- Não examine a câmera ao sol



- Não examine a câmera ao sol ou sob qualquer outra fonte de luz forte. Há risco de lesões sérias nos olhos.

- Não use o flash perto do rosto de uma pessoa



- Para evitar possíveis lesões oculares, não use o flash próximo ao rosto de uma pessoa. Se o flash for usado próximo a uma pessoa com os olhos abertos, há risco de lesão à visão da pessoa. Principalmente com crianças ou bebês, use o flash a uma distância mínima de 1 metro.

- Não use onde houver risco de explosão



- Não use a câmera em local onde haja gás explosivo ou qualquer outro material inflamável no ar. Há risco de incêndio ou explosão.

CUIDADO

- Cuidados ao transportar a câmera



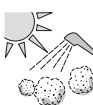
- Não caminhe com a câmera dependurada no pescoço ou no pulso. Ela pode atingir outros objetos e ser danificada. Quando caminhar com a câmera, proteja-a com a mão, por exemplo, para evitar que fique balançando.
- Tenha cuidado para a câmera não cair ou sofrer choques fortes.
- Não deixe que a luz do sol incida diretamente sobre as lentes da câmera, pois isso pode danificar as partes internas. Quando não estiver usando a câmera, mantenha-a sempre desligada e verifique se a lente está tampada.

- Se você não tiver a intenção de usar a câmera por um longo período de tempo



- Por segurança, remova a bateria da câmera. Assim evitará calor em excesso ou vazamento do fluido da bateria, o que podem causar lesões ou danos aos objetos próximos.

- Cuidados durante o uso e a armazenagem



- Esta câmera é um instrumento de precisão. Não deve ser utilizada ou armazenada onde haja variações extremas de temperatura ou umidade, ou onde esteja exposta a água ou poeira.

Ambiente operacional:

- Temperatura 0 a 40°C (operação)
0 a 35°C (carga)
-20 a 60°C (armazenamento)
- Umidade 30 a 90% (operação, sem condensação)
10 a 90% (armazenamento, sem condensação)

- Não segure na parte quente por um longo período



- A câmera pode esquentar durante o uso. Segurar a parte quente por muito tempo pode resultar em queimadura superficial.

- Não cubra ou envolva a câmera em um pano ou lençol



- Isso pode gerar calor e empenar sua caixa de proteção ou causar um incêndio.

- Após usar a câmera sob a água, siga as instruções a seguir para limpá-la



- 1 Feche todas as tampas com segurança.
- 2 Encha uma bacia rasa com água doce e submerja a câmera nessa bacia por aproximadamente 5 minutos.
- 3 Gire a unidade de monitor várias vezes.
- 4 Seque a câmera totalmente e use um pano seco para tirar qualquer umidade sobressalente.

- Para fazer a manutenção do recurso de prova d'água da câmera
- Recomendamos que o selo de prova d'água seja substituído por um selo novo anualmente (há uma para efetuar a substituição).
- Para substituir o selo de prova d'água, entre em contato com o revendedor.

CUIDADOS RELACIONADOS COM A BASE DE ENCAIXE E O CARREGADOR/ADAPTADOR CA

PERIGO



- **Não recarregue outra bateria que não seja a especificada**
 - Recarregar uma bateria seca (dry-cell) ou outro tipo de bateria recarregável pode causar superaquecimento, combustão ou vazamento e provocar incêndios, lesões, queimaduras ou danos a objetos próximos.



- **Com relação ao cabo de energia**
 - A voltagem nominal do cabo de energia fornecido com esta câmera obedece aos padrões do país em que a câmera foi vendida.



- **Não deixe a base de encaixe ou o carregador/adaptador CA se molharem**
 - Não deixe que isso ocorra, para evitar riscos de incêndio ou choque elétrico.
 - Não os utilize no banheiro.
 - Se a base de encaixe ou o carregador/adaptador CA se molharem, desconecte-os imediatamente da tomada e remova a bateria. Em seguida, entre em contato com o local da compra. Usá-los molhados pode causar incêndio, choque elétrico ou acidente.

CUIDADO



- **Não segure na parte quente por um longo período**
 - O(s) dispositivo(s) pode(m) esquentar durante o uso. Segurar a parte quente por muito tempo pode resultar em queimadura superficial.



- **Não coloque a câmera numa superfície instável**
 - Ela poderá cair, provocando danos ou lesões.
 - Se a câmera cair e for danificada, remova a bateria e entre em contato com o local de compra. Se for usada estando danificada, poderá causar um incêndio, choque elétrico ou outros danos.



- **Outras precauções**
 - Use somente a base de encaixe e o carregador/adaptador CA especificados ou fornecidos com sua câmera.
 - Se usar uma base de encaixe ou um carregador/adaptador CA fora das especificações, a câmera poderá ser danificada e haverá risco de incêndio ou choque elétrico. Use a base de encaixe e o carregador/adaptador CA fornecidos ou especificados somente com a câmera especificada. Não os conecte a outras câmeras, pois há risco de provocar danos.



- **Cuidados durante o uso e o armazenamento**
 - Não use ou armazene a câmera próxima a uma fonte de calor (perto de um forno ou aquecedor) nem deixe-a exposta à luz direta do sol, pois isso poderá causar defeito na operação ou danos.

Ambiente operacional:

- Temperatura 0 a 35°C (carga)
-20 a 60°C (armazenamento)
- Umidade 20 a 80% (carga e armazenamento)



- Para evitar o risco de um incêndio, não esqueça de remover o cabo de energia da tomada antes de sair de casa para viajar ou se não for usar os dispositivos por um período prolongado.

ADVERTÊNCIA

■ Cuidados quando conectar o cabo de energia

- Conecte o plugue do cabo de energia na tomada até o fim. Se não for conectado até o fim, o plugue do cabo de energia da base de encaixe ou do carregador/adaptador CA poderá gerar calor e causar um incêndio.
- Não use o cabo de energia se estiver danificado ou não puder ser conectado corretamente na tomada. Se usá-lo nessas condições, há risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não deixe poeira, etc., acumular no cabo de energia ou na tomada. O acúmulo de poeira pode causar curto-circuito ou gerar calor e causar um incêndio. Use um pano seco para remover a poeira ou a sujeira acumulada depois que desconectar o cabo da tomada.
- Ao desconectá-lo, segure o plugue e retire-o lentamente da tomada. Não puxe pelo cabo, para evitar danos e risco de incêndio ou choque elétrico.

■ Não danifique o cabo de energia

- Não coloque objetos pesados sobre o cabo de energia. Não coloque o cabo de energia próximo a uma fonte de calor. Não dobre excessivamente, não modifique ou prenda o cabo de energia com grampos. Há risco de danificá-lo e causar um incêndio ou choque elétrico.
- Se o cabo de energia for danificado, ou se não encaixar corretamente na base de encaixe, no carregador/adaptador CA ou na tomada da parede, entre em contato com o local de compra.

■ Cuidados relacionados com o cabo de energia

- Não deixe o cabo de energia conectado à tomada elétrica enquanto a outra extremidade fica desconectada do carregador/adaptador CA. A extremidade solta poderá causar choque elétrico se tocada com as mãos molhadas ou se for manuseada por crianças.
- Use somente o cabo de energia fornecido com o aparelho. Se usar um cabo de energia diferente e ele for classificado para outra carga de corrente, haverá risco de incêndio.
- O cabo de energia fornecido é para uso exclusivo com o carregador/adaptador CA fornecidos com sua câmera. Não o utilize com outros aparelhos, pois há risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não use o cabo de energia enrolado, pois o calor gerado pode causar um incêndio.

■ Não toque no plugue do cabo de energia com as mãos molhadas

- Há risco de choque elétrico.

CUIDADOS RELACIONADOS COM O CARTÃO

CUIDADO



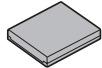
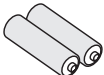

















■ Cuidados relacionados com o cartão

- Imediatamente após o uso, o cartão ficará muito quente. Antes de removê-lo, desligue a câmera e espere a temperatura baixar.
- Mantenha longe fora do alcance de crianças. Crianças pequenas podem colocar o cartão na boca e se engasgar ou causar outras lesões ou acidentes inesperados.

■ Cuidados quando manusear os cartões

- Os cartões são dispositivos de precisão. Não dobre, largue ou submeta-os a muita força ou choques.
- Evite usar ou armazenar os cartões em locais com temperaturas extremamente altas ou baixas, sujeitos à luz direta do sol, em veículo completamente fechado, perto de aparelhos de ar-condicionado ou aquecedores ou em locais úmidos ou empoeirados.
- Evite usar ou armazenar os cartões em locais onde possam ser gerados fortes cargas elétricas estáticas ou ruídos elétricos com frequência.
- Não permita que as extremidades dos cartões sejam contaminadas por materiais estranhos. Limpe cuidadosamente toda a contaminação com um pano macio e seco.
- Não leve os cartões no bolso da calça, pois podem ser danificados quando você se sentar ou fizer outros movimentos que possam forçá-los.
- Antes de usar um novo cartão ou um cartão já usado em outro equipamento, formate-o na câmera. Leia as informações sobre formatação de cartões no Manual de Instruções.
- Quando comprar produtos disponíveis no mercado, leia com atenção as instruções e as advertências que vêm com o cartão.

CUIDADOS RELACIONADOS COM A BATERIA

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA		Tipo de bateria e nível de perigo (Obs.: as observações preventivas variam em função do modelo adquirido. Verifique aquelas que correspondem ao seu modelo).		
		Bateria de íon de lítio recarregável 	Baterias alcalinas 	Bateria de lítio para controle remoto 
	<p>■ Use somente baterias fabricadas pela SANYO</p> <ul style="list-style-type: none"> Não use baterias diferentes dos números de modelo especificados pela SANYO. Principalmente por motivo de segurança, não use imitações. Se forem usadas baterias secas (dry-cells) ou outros tipos de baterias recarregáveis, poderá haver geração de calor, rupturas ou vazamentos, o que pode causar incêndios, lesões, queimaduras ou danos ambientais. 	PERIGO	—	
	<p>■ Se apresentarem vazamentos, descoloração, mudança de formato, temperatura elevada, danos na parte externa, odor estranho ou outras condições anormais, pare de usá-las imediatamente e remova-as da câmera, tomando cuidado para mantê-las afastadas do fogo</p> <ul style="list-style-type: none"> Se continuar usando a bateria em qualquer uma dessas condições, haverá risco de incêndios, lesões, explosões ou outros danos graves. Se o fluido da bateria estiver vazando e a unidade for colocada muito perto do fogo ou de outra fonte de calor, poderá ocorrer a ignição do fluido, resultando em incêndio, danos, erupções de fluido ou exalação de fumaça. 	PERIGO		ADVERTÊNCIA
	<p>■ Não transforme, desmonte ou modifique as baterias</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualquer modificação, via transformação, desmontagem ou soldagem direta na bateria, etc., poderá fazer a unidade pegar fogo, explodir, vazar ou expelir fluido. 	PERIGO	ADVERTÊNCIA	
	<p>■ Não conecte os terminais (+) e (-) com um arame ou outro acessório de metal. Não leve a bateria solta ou guarde-a com colares, grampos, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> Há risco de curto-circuito, fluxo de alta tensão, incêndio, explosão, vazamento ou expelição de fluido ou geração de calor. Artefatos metálicos, como correntes ou colares, podem provocar geração de calor. 	PERIGO	ADVERTÊNCIA	
	<p>■ Não jogue a bateria no fogo ou a submeta ao calor</p> <ul style="list-style-type: none"> Isso poderá derreter o isolamento, danificando a válvula de descarga de gás e o mecanismo de proteção, ou inflamar o fluido da bateria, resultando em incêndio ou explosão. 	PERIGO	ADVERTÊNCIA	
	<p>■ Não deixe a bateria cair ou submeta-a a choques fortes</p> <ul style="list-style-type: none"> Se os mecanismos de segurança e dispositivos de proteção se romperem, poderá ocorrer uma reação química anormal no interior da bateria, provocando incêndio, explosão, vazamento ou expelição de fluido ou geração de calor. 	PERIGO	ADVERTÊNCIA	
	<p>■ Não permita que a bateria entre em contato com água doce ou salgada, ou que os terminais se molhem</p> <ul style="list-style-type: none"> Se os mecanismos de segurança e dispositivos de proteção sofrerem corrosão, poderá ocorrer uma reação química anormal no interior da bateria, ou a unidade poderá pegar fogo, explodir, vazar ou expelir fluido, ou ainda gerar calor. 	PERIGO	ADVERTÊNCIA	
	<p>■ Use somente a base de encaixe e o carregador/adaptador CA fornecidos ou especificados</p> <ul style="list-style-type: none"> Se usar outro carregador, a bateria poderá ficar sobrecarregada ou ser recarregada com uma tensão anormal, causando reações químicas incomuns ou fazendo a unidade pegar fogo, explodir, vazar ou expelir fluido, ou ainda gerar calor. 	PERIGO	—	
	<p>■ Use a bateria somente no aparelho especificado</p> <ul style="list-style-type: none"> Se a bateria for usada em outro aparelho que não o especificado, poderá haver fluxo anormal de tensão ou a bateria poderá pegar fogo, explodir, vazar ou expelir fluido, ou ainda gerar calor. 	PERIGO	ADVERTÊNCIA	
	<p>■ Não descasque ou danifique o exterior da bateria</p> <ul style="list-style-type: none"> Se danificá-lo, inserir a unha, bater com um martelo, pisar na unidade etc., você poderá causar curto-circuito no seu interior ou provocar fogo, explosão, vazamento ou expelição de fluido, ou ainda gerar calor. 	PERIGO	ADVERTÊNCIA	
	<p>■ Se a bateria estiver vazando e o fluido atingir sua pele ou sua roupa, enxágüe imediatamente com água limpa</p> <ul style="list-style-type: none"> Se o fluido de bateria penetrar em seus olhos, você correrá o risco de perder a visão. Enxágüe imediatamente os olhos com água corrente limpa e em seguida procure um médico. Se o fluido de bateria entrar em contato com a sua pele ou com as suas roupas poderá causar danos à sua pele. Enxágüe imediatamente a área com água corrente limpa. 	PERIGO	ADVERTÊNCIA	
	<p>■ Insira a bateria corretamente, conforme indicado</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando instalar a bateria, preste atenção na polaridade indicada (+ e -) e insira-a corretamente. Se a bateria for instalada no sentido errado, poderá causar uma reação química anormal enquanto estiver no carregador, um fluxo anormal de tensão durante o uso ou correrá risco de incêndio, explosão, vazamento ou expelição de fluido ou geração de calor. 	PERIGO	ADVERTÊNCIA	
	<p>■ Pare sempre a recarga após o tempo prescrito, mesmo que a bateria não esteja totalmente carregada</p> <ul style="list-style-type: none"> Se continuar com a recarga, a bateria poderá pegar fogo, explodir, vazar ou expelir fluido, ou ainda gerar calor. 	ADVERTÊNCIA	—	
	<p>■ Carregue a bateria antes de usá-la</p> <ul style="list-style-type: none"> Recarregue sempre a bateria antes de usá-la pela primeira vez ou quando usá-la depois que a mantiver guardada por muito tempo. Durante a recarga, a bateria poderá aquecer. Isso é normal e não indica mau funcionamento. 	CUIDADO	—	
	<p>■ Observação sobre a bateria após o uso</p> <ul style="list-style-type: none"> Antes de remover a bateria, desligue a câmera e deixe a bateria esfriar. 	CUIDADO		—
	<p>■ Descarte e reciclagem da bateria</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando descartar baterias usadas, consulte as leis e os regulamentos da sua região sobre o assunto. Baterias de íon de lítio. Para conservar o meio-ambiente e usar os recursos naturais com eficiência, descarte a bateria usada, cubra os terminais (+) e (-) com fita e recicle a bateria isolada. 	CUIDADO		

CUIDADOS RELACIONADOS COM A BATERIA

■ Precauções gerais a respeito de baterias (quando usar baterias alcalinas)

- Use somente baterias alcalinas ou de outro tipo especificado nesta câmera. Não use baterias de manganês porque duram pouco e podem superaquecer, causando danos à câmera digital.
- O uso de bateria alcalina com bateria Ni-Cd ou de baterias novas com antigas ou usadas poderá gerar calor ou causar vazamentos, resultando em incêndio, lesões ou queimaduras, bem como danos à câmera e outros objetos próximos.
- O uso de baterias sem revestimento protetor ou outros produtos inferiores poderá causar incêndios, lesões ou queimaduras.
- Não tente recarregar baterias secas.
- Se for sua intenção deixar a câmera digital sem uso por um longo período, remova as baterias e armazene-as em local frio. (Quando as baterias são removidas por um longo período, os ajustes de data e hora são desconfigurados).
- Se usar baterias recarregáveis em vez de alcalinas, use-as depois de recarregá-las totalmente com o carregador de baterias exclusivo. Não deixe de ler e entender os manuais de instruções que vêm com as baterias adquiridas, bem como as instruções do carregador de baterias, antes do uso.

■ Precauções relacionadas com o uso e o armazenamento de outras baterias de íon de lítio recarregáveis

- Temperatura durante o uso: 0 a 40°C; ao recarregar: 0 a 35°C
- Não use a bateria próxima ao fogo ou dentro de um carro exposto ao sol quente, etc. (locais em que a temperatura alcance ou passe de 60°C).
- Em temperaturas altas, os mecanismos de segurança e dispositivos de proteção dentro da bateria podem sofrer corrosão, causando reações químicas anormais ou fazendo a unidade pegar fogo, explodir, vazar ou expelir fluido, ou ainda gerar calor. Se os mecanismos de segurança e dispositivos de proteção forem danificados, a bateria será inutilizada.
- Em ambientes com temperaturas extremamente altas ou baixas a capacidade da bateria poderá deteriorar e o tempo de uso ou mesmo a duração da unidade poderá diminuir.
- Evite armazenar a bateria com a carga quase completa. É recomendável armazená-la quando estiver quase totalmente descarregada.
- Se a bateria estiver completamente descarregada, talvez não seja mais possível recarregá-la. Para evitar que isso ocorra, carregue a bateria durante pelo menos cinco minutos a cada seis meses.
- Temperatura de armazenamento: -10 a 30°C
Quando não estiver usando a bateria, remova-a da câmera e armazene-a a temperaturas entre -10 a 30°C, em locais onde não haja condensação.
- Não mantenha a máquina em locais onde a temperatura alcance ou passe de 45°C.
- Umidade: 10 a 90% (sem condensação)

USO CORRETO DA SUA CÂMERA

■ Cuidados antes de capturar imagens importantes

- Antes de capturar imagens importantes, verifique se a câmera está funcionando corretamente e em condições de capturá-las adequadamente.
- A Sanyo Electric não se responsabiliza por perdas resultantes de imagens não gravadas, que foram apagadas, destruídas, danificadas de alguma forma devido a problemas com a câmera, seus acessórios ou seu software.

■ Cuidados relacionados com os direitos autorais

- As imagens capturadas com a sua câmera destinam-se ao seu uso particular; qualquer outro uso poderá violar os direitos autorais dos proprietários.
- Observe que pode haver restrições a fotografias em espetáculos teatrais, shows ou exposições, mesmo em apresentações cujo objetivo seja entreter ou distrair as pessoas.
- Observe também que as imagens que venham a estar sujeitas a direitos autorais não podem ser utilizadas fora dos limites definidos pelas leis de direitos autorais relevantes.

■ Cuidados quando limpar a câmera

Procedimento de limpeza

- 1 Desligue a câmera e remova a bateria.
(Por segurança, retire o cabo do adaptador CA da tomada).
- 2 Remova a poeira com um pano macio.

Se a câmera estiver extremamente suja,

- 3 Esfregue com um pano macio umedecido em detergente suave diluído em água e torcido.

CUIDADO

- Não use benzeno ou produtos à base de solventes para limpar a câmera. Isso poderia causar deformações, descoloração ou desprender a pintura. Quando usar panos quimicamente tratados, leia com atenção as instruções e advertências.
- Não vaporize inseticidas ou produtos voláteis na câmera. Não deixe objetos de borracha ou vinil em contato com a câmera por longo período de tempo. Eles podem causar deformações, descoloração ou descascar a pintura.
- Limpe o monitor com um pano macio umedecido em água e bem torcido. Limpar com pano molhado e produtos de limpeza ou químicos poderá corromper o acabamento ou descascá-lo.

■ Cuidados relacionados à bateria

- Limpe periodicamente com um pano seco os terminais (contatos) da bateria. Não toque os terminais da bateria com as mãos desprotegidas. Se o fizer, os agentes contaminantes presentes nas suas mãos podem aderir aos terminais e oxidá-los, aumentando a resistência ao contato. Se a resistência ao contato aumentar, a vida útil da bateria diminuirá.

■ Cuidados quando limpar a lente

- Se a lente ficar suja, use um soprador disponível no mercado ou um pano de limpeza para equipamentos fotográficos.

■ Se a câmera ficar sem uso por longo período de tempo

- Retire a bateria. Porém quando a bateria é removida por muito tempo, as funções da câmera podem começar a apresentar problemas. Reinstale periodicamente a bateria e verifique as funções da câmera.
- Se a bateria permanecer na câmera, uma pequena quantidade de energia continuará a ser usada mesmo com o aparelho desligado. Se uma bateria recarregável ficar na câmera por muito tempo, poderá descarregar completamente e perder sua capacidade de recarga.

■ Cuidados relacionados com a condensação

- Usar a câmera com condensação interna pode danificá-la.

Se a condensação parecer iminente

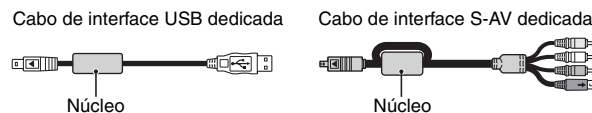
- Coloque a câmera em um saco plástico e vede-o; espere até a câmera atingir a temperatura ambiente.

Tenha cuidado com a condensação nas seguintes condições

- Quando mover a câmera subitamente de um lugar frio para um lugar quente.
- Quando a temperatura ambiente mudar drasticamente, por exemplo, quando se liga um aquecedor para aquecer o cômodo rapidamente.
- Quando a câmera for colocada na corrente de ar frio de um aparelho de ar condicionado.
- Quando a câmera for colocada em local muito úmido.

■ Cuidados relacionados com interferência indesejada

- A câmera pode criar interferência indesejada se for usada próxima a uma televisão ou um rádio. Para evitar este tipo de interferência, verifique se os núcleos dos cabos fornecidos não foram removidos.



- * O tipo (formato) e a quantidade de cabos fornecida pode variar em função dos produtos adquiridos.

- Se a base de encaixe ou o carregador/adaptador CA for usado(a) perto de um aparelho de rádio ou TV, poderá haver interferências - como estática em sinais de transmissão AM ou ruído na imagem da TV. Nesse caso, aumente a distância entre o rádio ou a TV e o dispositivo.

■ Cuidados relacionados com magnetismo (para câmeras com alto-falante)

- Não coloque cartões de crédito ou bancários, disquetes ou outros itens que possam ser danificados por campos magnéticos perto do alto-falante. Os dados poderão ser perdidos ou as tarjas magnéticas dos cartões poderão ser danificadas.

■ Cuidados relacionados com o armazenamento de dados

- É recomendável que todos os dados importantes sejam copiados em mídia separada (como disco rígido, disco MO ou CD-R).
- Os dados armazenados podem ser perdidos (ou corrompidos) em casos como os listados a seguir.
- A Sanyo Electric não se responsabiliza por danos ou perdas de lucros decorrentes da perda dos dados.
 - Se o cartão não for usado corretamente.
 - Se o cartão não for inserido corretamente na câmera.
 - Se o cartão for submetido a choques elétricos ou mecânicos ou outras forças.
 - Se o cartão for removido da câmera ou se a câmera for desligada durante as operações de leitura ou gravação.
 - Se o cartão tiver chegado ao fim de sua vida útil.

■ Cuidado com o aumento da temperatura

- Durante a utilização da câmera, se a temperatura da bateria ou de dentro da câmera (excluindo a bateria) subir, um ícone [ícone de bateria com ponto] acenderá no monitor LCD. Ainda assim, é possível gravar e reproduzir com o ícone [ícone de bateria com ponto] aceso; entretanto, é aconselhável que você pare o quanto antes e desligue a câmera.
- Se a temperatura subir ainda mais, o ícone [ícone de bateria com ponto] começará a piscar e a câmera desligará automaticamente. A câmera só poderá ser ligada quando a temperatura da bateria baixar (ou quando o ícone [ícone de bateria com ponto] parar de piscar). Espere até que a temperatura diminua antes de usar a câmera novamente.
- Durante a gravação de filmes, um indicador de contagem regressiva mostrará o tempo cerca de 15 segundos antes do desligamento. Quando o indicador mostrar 0 segundo, a gravação vai parar.