



## Um *click* bem de perto

As máquinas fotográficas digitais continuam caras, mas você pode economizar até R\$ 2,5 mil com a nossa **escolha certa**.

Se você ainda não tem uma câmera digital, certamente está pensando em comprar. E se já tem uma há algum tempo, deve estar pensando em trocar por uma mais moderna. A cada ano que passa novos modelos mais modernos e com mais recursos surgem no mercado e, por isso, como nos anos anteriores, voltamos a testar esse produto, que para uns é um brinquedo e para outros um objeto de desejo.

Desta vez, levamos 36 máquinas fotográficas digitais ao laboratório, entre compactas e semiprofissionais.

Mas, apesar do constante aumento da oferta e da procura, saiba que os preços não mudaram muito.

### Resolução alta não é garantia de qualidade

Avaliamos a qualidade das fotos e todos os recursos oferecidos pelas máquinas fotográficas digitais, tanto no modo manual quanto no automático. Para saber qual o melhor produto para você (vai depender do seu perfil e do que você considera importante em uma câmera), examine atentamente as colunas da tabela das págs. 26 e 27. As

compactas são mais leves e, em geral, cabem até no bolso. Mas as semiprofissionais têm lentes maiores e mais funções. Há ainda algumas que possuem o mesmo volume e peso de uma compacta – ou seja, você não precisa se prender a um ou outro modelo na hora de escolher.

É importante que você saiba que não há uma relação direta entre a quantidade de *megapixels* da resolução e a qualidade das fotos tiradas pela máquina. Encontramos em nosso teste, por exemplo, uma câmera com 8MPx que produz fotos inferiores às de uma com

resolução de 3,1MPx. Na verdade, a quantidade de *pixels* influi mais na impressão (no tamanho da ampliação) do que na foto em si. Sendo assim, uma máquina com 3MPx já é suficiente para a maioria dos fotógrafos amadores, pois permite a impressão, em boa qualidade, até o tamanho de um papel A4. E vale lembrar que, quanto mais *megapixels*, mais espaço a imagem ocupa no cartão de memória. Por isso existem pessoas que configuram a máquina para tirar fotos a uma resolução menor, mesmo que o equipamento tenha capacidade para mais.

## Você precisa comprar memória em separado

A quantidade de memória interna da câmera também não é um aspecto de grande relevância no momento de escolher seu equipamento. Para poder tirar muitas fotos sem se preocupar com espaço, é necessário comprar um cartão de memória a parte. Por isso, um fator que vai influir no

preço de compra da sua câmera é o cartão de memória. O cartão SD (Secure Digital) é o tipo mais comum e também o mais barato. A Sony tem seu próprio formato, o Memory Stick (MS e MS Duo), que também é o mais caro. E existem ainda o xD (Extreme Digital), o MMC (Multimedia Card) e o CF (Compact Flash). Veja a tabela abaixo.

| Cartão de memória | Preço para 512MB (R\$) |
|-------------------|------------------------|
| Compact Flash     | 185,00                 |
| Smart Media       | 209,00                 |
| Memory Stick      | 249,00                 |
| Secure Digital    | 159,00                 |
| Extreme Digital   | 199,40                 |
| Multimedia Card   | 164,60                 |

## Os tipos de câmera testados

**I Compactas** – São câmeras leves, pequenas e de fácil manuseio. A lente é pequena e fixa. Quase tudo é automático. Seus recursos e controles manuais são, em geral, reduzidos. O *zoom* óptico (função de aproximação da imagem) não costuma atingir grandes distâncias. Em geral, são mais baratas, por isso são ideais para os fotógrafos amadores que utilizam a máquina mais esporadicamente. Porém, algumas têm preço igual ou até mais elevado que as semiprofissionais. Uma compacta deve ser a sua escolha se você quer uma câmera leve e pequena, que possa levar para qualquer lugar ou simplesmente deixar dentro da bolsa.

**I Semiprofissionais** ou **híbridas** – Têm a lente fixa e de tamanho maior que as compactas. São, em geral, mais volumosas, possuem grande capacidade de aproximação de imagens (*zoom* óptico elevado) e permitem muitos ajustes manuais. Boas câmeras deste segmento têm resultados muito parecidos com as profissionais. O conhecimento em fotografia ajuda a manejar melhor uma híbrida, mas não é imprescindível, pois esse tipo de equipamento também pode ser operado em modo automático. Ela é ideal tanto para quem quer se aventurar mais a fundo no mundo da fotografia quanto para quem simplesmente não se importa com peso e tamanho e prefere ter uma câmera com mais recursos e lentes mais potentes.

## As profissionais (ou reflex)

As câmeras conhecidas como “profissionais” (ou *reflex*) tem como principal diferencial a disponibilidade de troca das lentes e muitos ajustes manuais. Este tipo de câmera é para um grupo bem específico, uma vez que seu preço é elevado (acima de R\$ 4 mil) e seu manuseio não é simples. Testamos duas câmeras profissionais: a Nikon D50 com uma lente DX 18-55mm ED e a Sony Alpha 100 com lente 18-70mm SAL-1870. Constatamos que, tanto nas funções automáticas quanto manuais, as semiprofissionais têm um desempenho bem parecido e, as vezes, até melhor. Veja abaixo os resultados:

### Nikon D50 Kit DX 18-55mm ED

Precisão do visor ocular +  
Versatilidade +  
Facilidade de uso +  
**Avaliação final** +



### Sony Alpha 100 + 18-70mm SAL-1870

Precisão do visor ocular +  
Versatilidade +  
Facilidade de uso +  
**Avaliação final** +



O *zoom* é uma característica que pode interessar mais. Existem dois tipos de *zoom*: o óptico e o digital. O *zoom* óptico é o mais importante, pois ele aproxima a imagem por intermédio das lentes. Já o digital amplia a imagem utilizando recursos gráficos. A Lumix DMC-LZ5, da Panasonic, se destaca entre as compactas por seu *zoom* óptico de 6x, pouco comum neste tipo de câmera. Já as semiprofissionais vão bem mais longe – com exceção da Kodak Easyshare P880, cujo *zoom* atinge apenas 5,8x.

As câmeras digitais consomem muito mais energia que as comuns (principalmente por causa do monitor utilizado como visor). Então, esse é outro ponto com o qual você deve se preocupar. Alguns produtos funcionam com pilhas pequenas e outros com baterias. No caso de seu equipamento não fornecer pilhas recarregáveis, é recomendável que você as compre (R\$ 25 o par) – além de economizar dinheiro, você poupa o meio ambiente. Já se a sua câmera funciona a bateria, ter baterias extras também é uma boa idéia, mas o preço é mais alto (de 110 a 290 reais).

### Desempenho pode até piorar no modo manual

No laboratório, avaliamos a qualidade das imagens produzidas pelas câmeras digitais – tanto utilizando as funções manuais quanto no modo automático (onde é a máquina que decide fatores como foco, necessidade do *flash*, etc.). No modo automático, nenhuma das máquinas se saiu mui-

to bem (⊕) na reprodução de cores – as semiprofissionais, nem no modo manual. No que diz respeito a foco, a melhor foi a Olympus FE-120 (⊕), no modo automático.

As Coolpix L3 e S4 da Nikon e a Digimax S500 da Samsung foram as melhores no teste de sensibilidade à luz. Em geral, as câmeras foram bem ou muito bem no teste de formação de cantos escuros, exceto pela Optio E10 da Pentax (□). Nenhuma câmera teve problemas de distorção na imagem. Muitos dos produtos tiveram diferentes desempenhos nos modos manual e automático. A compacta Olympus FE-120 e a semiprofissional Kodak Easyshare Z650 até tiveram uma queda na qualidade da imagem quando operadas por especialistas no modo manual.

### Três câmeras produzem bons filmes

Embora a qualidade das filmagens esteja aumentando nas máquinas digitais, ainda não é possível representar de forma fluida gravações que incluam muitos movimentos e cenas muito detalhadas. Para obter uma melhor gravação, a câmera deve estar ajustada na melhor qualidade possível, porém a duração do filme ficará limitada, ocupando mais espaço no cartão de memória. A visualização das gravações é melhor no computador do que na TV. Na avaliação, três compactas foram bem (+): as Lumix DMC-FX01 e DMC-FX8 da Panasonic e a Coolpix L3 da Nikon. Os piores foram os modelos Optio S55 e E10 (⊖), ambos da Pentax.

## Na avaliação final e no preço, algumas comp

| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ O melhor do teste</li> <li>⊙ A escolha certa</li> <li>Ⓢ O barato do teste</li> <li>⊕ Muito bom</li> <li>+ Bom</li> <li>□ Aceitável</li> <li>- Regular</li> <li>⊖ Ruim</li> <li>n/a Não se aplica</li> </ul> </div> | Características gerais    |      |                               |                   |             | Pilha ou bateria fornecida |          |
|--|---------------------------|------|-------------------------------|-------------------|-------------|----------------------------|----------|
|  | Volume                    | Peso | Resolução máxima medida (MPx) | Cartão compatível | Zoom óptico |                            |          |
| <b>COMPACTAS</b>   |                           |      |                               |                   |             |                            |          |
| ⊕  | Panasonic Lumix DMC-LX1   | ●●●  | ●●                            | 8.3               | SD          | 4,0x                       | Li-Ion   |
| ⊕  | Sony Cyber-shot DSC-T9    | ●    | ●●                            | 5.9               | MS duo      | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Casio Exilim EX-Z600      | ●    | ●                             | 5.9               | SD          | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Canon Powershot A540      | ●●   | ●●                            | 5.9               | MM          | 4,0x                       | Alcalina |
|  | Canon Powershot S80       | ●●   | ●●●                           | 8.0               | SD          | 3,6x                       | Li-Ion   |
|  | Sony Cyber-shot DSC-T5    | ●    | ●                             | 5.0               | MS duo      | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Panasonic Lumix DMC-FX01  | ●    | ●●                            | 5.9               | SD          | 3,6x                       | Li-Ion   |
|  | Sony Cyber-shot DSC-S600  | ●●   | ●●                            | 5.9               | MS duo      | 3,0x                       | Alcalina |
|  | Nikon Coolpix P4          | ●●   | ●●                            | 8.0               | SD          | 3,5x                       | Li-Ion   |
|  | Panasonic Lumix DMC-LZ5   | ●●   | ●●●                           | 5.9               | SD          | 6,0x                       | Alcalina |
|  | Panasonic Lumix DMC-FX8   | ●    | ●●                            | 4.9               | SD          | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Pentax Optio M10          | ●    | ●●                            | 5.9               | SD          | 3,0x                       | Alcalina |
|  | Casio Exilim EX-S500      | ●    | ●                             | 4.9               | SD          | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Nikon Coolpix L3          | ●    | ●●                            | 5.0               | SD          | 3,1x                       | Alcalina |
|  | Canon Powershot A410      | ●●   | ●●                            | 3.1               | MM          | 3,2x                       | Alcalina |
|  | Samsung Digimax S500      | ●●   | ●●                            | 5.0               | SD          | 3,0x                       | Alcalina |
|  | Casio Exilim EX-Z110      | ●●   | ●●                            | 5.9               | SD          | 3,0x                       | Alcalina |
| ⊙  | Canon Powershot A430      | ●●   | ●●                            | 3.9               | MM          | 4,0x                       | Alcalina |
|  | Fujifilm FinePix V10      | ●    | ●●                            | 5.0               | xD          | 3,4x                       | Li-Ion   |
|  | Nikon Coolpix L5          | ●●●  | ●●                            | 7.1               | SD          | 5,0x                       | Alcalina |
|  | Olympus FE-120            | ●●   | ●●                            | 5.9               | xD          | 3,0x                       | Alcalina |
|  | Pentax Optio S55          | ●●   | ●●                            | 4.9               | SD          | 3,0x                       | Alcalina |
|  | Kodak EasyShare V570      | ●    | ●                             | 5.0               | SD          | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Pentax Optio S6           | ●    | ●                             | 5.9               | SD          | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Pentax Optio A10          | ●    | ●                             | 8.0               | SD          | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Kodak EasyShare V603      | ●    | ●                             | 6.0               | SD          | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Pentax Optio T10          | ●    | ●●                            | 5.9               | SD          | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Olympus FE-100            | ●●   | ●●                            | 3.9               | xD          | 2,8x                       | Alcalina |
|  | Kodak EasyShare V550      | ●    | ●●                            | 5.0               | SD          | 3,0x                       | Li-Ion   |
|  | Pentax Optio E10          | ●●   | ●●                            | 5.9               | SD          | 3,0x                       | Alcalina |
| <b>SEMI-PROFISSIONAIS</b>  |                           |      |                               |                   |             |                            |          |
| ⊕ ⊙  | Sony Cyber-shot DSC-H5    | ●●●● | ●●●●                          | 7.1               | MS duo      | 12,0x                      | Ni-MH    |
|  | Kodak Easyshare P880      | ●●●● | ●●●●                          | 8.0               | SD          | 5,8x                       | Li-Ion   |
|  | Panasonic Lumix DMC-TZ1EG | ●●   | ●●●                           | 4.9               | SD          | 10,0x                      | Li-Ion   |
|  | Kodak EasyShare P850      | ●●●● | ●●●●                          | 5.0               | SD          | 12,0x                      | Li-Ion   |
|  | Nikon Coolpix S4          | ●●●  | ●●●                           | 5.9               | SD          | 10,0x                      | Alcalina |
|  | Kodak EasyShare Z650      | ●●●● | ●●●                           | 6.0               | SD          | 10,0x                      | CR-V3    |

actas se igualam às semiprofissionais

| Qualidade da imagem |               |               |                   |               |               |   |                     |                            |           |            |        |                       | Precisão do visor |     |       |                    |               |                   |                 |   |     |          | Preço (R\$) ③ |  |
|---------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---|---------------------|----------------------------|-----------|------------|--------|-----------------------|-------------------|-----|-------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------|---|-----|----------|---------------|--|
| Automático          |               |               | Manual            |               |               | Presença de "ruídos"<br>(manchas ou imperfeições) | Sensibilidade à luz | Formação de cantos escuros | Distorção | Automático | Manual | Qualidade da filmagem | Ocular            | LCD | Flash | Consumo de energia | Versatilidade | Facilidade de uso | AVALIAÇÃO FINAL | 0 | 100 | mínimo   | máximo        |  |
| Reprodução de cor   | Teste prático | Foco, nitidez | Reprodução de cor | Teste prático | Foco, nitidez |   |                     |                            |           |            |        |                       | Ocular            | LCD |       |                    |               |                   |                 |   |     | mínimo   | máximo        |  |
| -                   | □             | +             | +                 | □             | +             | +   | +                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | +                  | +             | +                 | +               | + | +   | 1.058,00 |               |  |
| □                   | +             | +             | +                 | +             | +             | □   | □                   | +                          | +         | +          | +      | +                     | +                 | +   | +     | +                  | +             | +                 | +               | + | +   | 1.748,00 | 2.348,00      |  |
| □                   | □             | +             | +                 | +             | +             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | +                     | +                 | +   | +     | +                  | +             | +                 | +               | + | +   | 2.058,00 |               |  |
| □                   | □             | +             | +                 | +             | +             | □   | -                   | +                          | +         | +          | +      | +                     | -                 | +   | +     | +                  | +             | +                 | +               | + | +   | 1.058,00 | 1.258,00      |  |
| -                   | □             | +             | +                 | □             | +             | +   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | +                 | +   | +     | +                  | +             | +                 | +               | + | +   | 1.358,00 |               |  |
| □                   | □             | +             | +                 | □             | □             | +   | □                   | +                          | +         | +          | +      | +                     | n/a               | +   | +     | +                  | □             | +                 | +               | + | +   | 1.048,00 | 2.548,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | □             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | +                     | n/a               | +   | +     | +                  | □             | +                 | +               | + | +   | 1.658,00 | 1.658,90      |  |
| □                   | +             | +             | +                 | +             | +             | □   | □                   | +                          | +         | +          | +      | +                     | -                 | +   | +     | +                  | □             | +                 | +               | + | +   | 968,00   | 1.248,00      |  |
| □                   | □             | +             | +                 | □             | □             | □   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | +                  | □             | □                 | +               | + | +   | 1.058,00 |               |  |
| +                   | +             | □             | +                 | □             | □             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | +                  | □             | +                 | +               | + | +   | 1.146,00 | 1.259,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | +             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | +                  | □             | +                 | +               | + | +   | 1.558,00 |               |  |
| +                   | +             | □             | +                 | □             | □             | +   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | +                  | □             | □                 | +               | + | +   | 958,00   | 1.758,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | +             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | +                  | □             | +                 | +               | + | +   | 3.171,00 | 3.773,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | □             | +   | +                   | +                          | +         | +          | +      | +                     | n/a               | +   | +     | +                  | □             | +                 | +               | + | +   | 1.458,00 | 1.558,00      |  |
| □                   | □             | +             | +                 | □             | +             | □   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | -                 | +   | +     | +                  | □             | +                 | +               | + | +   | 858,00   | 958,00        |  |
| +                   | □             | +             | +                 | □             | +             | +   | +                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | □     | □                  | □             | □                 | +               | + | +   | 958,00   | 1.128,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | □             | +   | +                   | +                          | +         | +          | +      | +                     | -                 | +   | +     | +                  | □             | □                 | □               | + | +   | 938,00   | 1.458,00      |  |
| □                   | □             | +             | +                 | □             | +             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | -                 | +   | +     | +                  | □             | +                 | +               | + | +   | 758,00   | 1.258,00      |  |
| □                   | +             | +             | +                 | □             | +             | +   | +                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | -                  | +             | +                 | +               | + | +   | 1.698,40 | 1.998,40      |  |
| -                   | □             | +             | □                 | □             | +             | □   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | □                  | □             | □                 | +               | + | +   | 1.258,00 |               |  |
| +                   | □             | +             | □                 | □             | +             | +   | +                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | -                  | □             | □                 | +               | + | +   | 948,40   | 1.398,40      |  |
| □                   | □             | +             | +                 | □             | □             | +   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | □     | □                  | +             | □                 | □               | □ | □   | 1.658,00 | 1.758,00      |  |
| □                   | □             | +             | +                 | □             | □             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | □     | +                  | -             | □                 | □               | □ | □   | 1.558,00 | 2.249,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | □             | +   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | □     | +                  | □             | -                 | □               | - | □   | 1.058,00 | 1.458,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | +             | +   | +                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | □     | □                  | +             | -                 | -               | □ | □   | 958,90   |               |  |
| □                   | □             | □             | +                 | -             | □             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | -                  | -             | -                 | -               | □ | □   | 1.799,00 | 1.958,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | □             | +   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | □     | □                  | □             | -                 | □               | □ | □   | 2.158,00 |               |  |
| -                   | □             | +             | n/a               | □             | +             | +   | +                   | +                          | +         | +          | +      | -                     | n/a               | +   | +     | □                  | □             | □                 | □               | □ | □   | 898,40   | 948,40        |  |
| □                   | □             | +             | □                 | -             | □             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | -                 | +   | □     | -                  | -             | -                 | □               | □ | □   | 1.589,90 | 3.158,00      |  |
| □                   | □             | +             | +                 | □             | +             | +   | □                   | □                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | □     | -                  | -             | -                 | □               | □ | □   | 748,00   | 1.038,00      |  |
| □                   | +             | +             | +                 | +             | +             | +   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | +                 | +   | +     | +                  | +             | +                 | +               | + | +   | 1.889,00 | 3.185,00      |  |
| +                   | +             | +             | +                 | □             | +             | +   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | +                 | +   | +     | +                  | +             | □                 | +               | + | +   | 2.958,00 | 3.158,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | +             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | +     | □                  | □             | □                 | □               | □ | □   | 1.958,00 | 2.358,00      |  |
| +                   | □             | □             | +                 | □             | □             | +   | □                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | +                 | +   | +     | +                  | □             | □                 | □               | □ | □   | 2.158,00 | 2.358,00      |  |
| □                   | □             | □             | +                 | □             | □             | +   | +                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | n/a               | +   | □     | +                  | □             | □                 | □               | □ | □   | 2.658,00 |               |  |
| □                   | □             | +             | □                 | -             | □             | -   | -                   | +                          | +         | +          | +      | □                     | +                 | +   | □     | □                  | □             | □                 | □               | □ | □   | 1.794,00 | 1.958,90      |  |

① Quanto mais "•", maior o volume e o peso.

② Alcalina e NI-MH são pilhas; Li-Ion e CR-V3 são baterias à base de lítio.

③ Valores coletados em Campinas, Guarulhos, Niterói, Rio de Janeiro e São Paulo em janeiro de 2007. Para uniformizar os preços, incluímos os valores de referência para um cartão de 512MB, compatível com a marca e o modelo do produto, e da pilha (quando necessário).

## CÂMERAS DIGITAIS

Os visores LCD melhoraram bastante. Enquanto no ano passado (veja a *PRO TESTE* nº 49, jul/06) a maioria das câmeras digitais não passava de “aceitável” (□) nesse critério, desta vez grande parte dos produtos foi “muito bom” (■).

Uma câmera versátil é aquela que consegue boas fotografias nas mais diversas situações. As semiprofissionais deveriam ser mais versáteis, mas duas das que testamos ficaram apenas como aceitáveis (□) nesse critério: Panasonic Lumix DMC-TZ1EG e Kodak Easyshare Z650. A câmera menos versátil foi a Olympus FE-100, na qual quase nenhum ajuste manual é possível.

Fizemos ainda um painel de usuários. Os produtos testados, em geral, foram considerados fáceis de usar, inclusive as câmeras semiprofissionais. Apenas seis máquinas fotográficas, todas elas compactas, tiveram classificação “regular” (—) nesta avaliação.

### Algumas compactas têm preço de híbridas

Os preços das câmeras compactas não apresentaram uma grande queda desde o ano passado. As semiprofissionais, no entanto, estão ficando mais acessíveis, chegando a se equiparar ao preço das compactas mais caras. Na tabela, somamos aos preços das câmeras o valor de um cartão de memória de 512MB e, quando necessário, também o das pilhas.

O importante é pesquisar preços antes de comprar. Difícilmente você encontra uma grande variedade de marcas em um mesmo local, mas nas lojas de departamento isto é possível. Porém, atenção: há produtos que chegam a dobrar de preço de um estabelecimento para outro. E nosso teste demonstra que o produto não precisa ser caro para ser bom: nossa **escolha certa** compacta, por exemplo, custa um terço do preço de outras que nem foram tão bem.

## A ESCOLHA CERTA

Avaliamos as características e o desempenho de 36 câmeras compactas e semiprofissionais disponíveis no mercado brasileiro. Das câmeras compactas, o título de **o melhor do teste** fica com a Panasonic Lumix DMC-LX1 (R\$ 1.058,00) – que é bem pequena e ótima para quem quer carregar o menor volume possível – e a Sony Cyber-shot DSC-T9 (R\$ 1.748,00 a R\$ 2.348,00), empatadas. Mas a **escolha certa** vai para a **Canon Powershot A430** (R\$ 758,00 a R\$ 1.258,00), que tem a melhor relação qualidade/preço. Com ela, você economiza R\$ 2,5 mil em comparação ao que gastaria se fosse comprar a câmera mais cara entre as compactas (Cassio Exilim EX-S500). Outra alternativa para quem quer uma câmera de menor tamanho, com preço também menor, é a Pentax Optio M10. Nos modelos semiprofissionais, os títulos de **o melhor do teste** e **a escolha certa** vão para a **Sony Cyber-shot DSC-H5** (R\$ 1.889,00 a R\$ 3.185,00). ○

## COMPACTAS



Panasonic Lumix DMC LX1



Sony Cyber-shot DSC-T9



Canon Powershot A430

## SEMI-PROFISSIONAIS



Sony Cyber-shot DSC-H5