

**AGORA AS MOEDAS
DE 50 CENTAVOS E DE
1 REAL PESAM MENOS
NO SEU BOLSO**



**ELAS ESTAO MAIS LEVES
E BRILHAM MAIS**



**BANCO CENTRAL
DO BRASIL**

Mudanças nas moedas de R\$ 0,50 e de R\$ 1,00

QUANDO - A partir de junho de 2002, o Banco Central coloca em circulação moedas de 50 centavos e de 1 real com pequenas modificações em suas características físicas.

PORQUÊ - Um aumento significativo no preço dos materiais utilizados na fabricação das moedas levou o Banco Central a estudar alternativas para garantir a continuidade na sua produção. A solução encontrada foi a substituição dos metais utilizados: o cuproníquel e a alpaca serão trocados, respectivamente, pelo aço inoxidável e o aço revestido de bronze.

O QUE MUDA - Na prática, as modificações na moeda de R\$ 0,50 – de disco prateado – e na de R\$ 1,00 – de núcleo prateado e anel dourado – serão pouco significativas. Além de apresentarem pequenas alterações de tonalidade e brilho, as novas moedas ficarão ligeiramente mais leves. Já os desenhos de ambas não sofrerão nenhuma modificação.

MOEDAS ANTERIORES - As novas moedas manterão as atuais características de segurança contra falsificações, e permanecerão sendo aceitas nos equipamentos de venda automática. As moedas que estão em circulação continuarão valendo.

Moedas de 50 centavos cunhadas de 1998 a 2001



Diâmetro _____ 23 mm
Peso _____ 9,25 g
Espessura _____ 2,85 mm
Bordo _____ *legenda * ORDEM E PROGRESSO * BRASIL*
Material _____ *cuproníquel*

Moedas de 50 centavos cunhadas a partir de 2002



Diâmetro _____ 23 mm
Peso _____ 7,81 g
Espessura _____ 2,85 mm
Bordo _____ *legenda * ORDEM E PROGRESSO * BRASIL*
Material _____ *aço inoxidável*

Moedas de 1 real cunhadas de 1998 a 2001



Diâmetro _____ 27 mm
Peso _____ 7,84 g
Espessura _____ 1,95 mm
Bordo _____ *serrilha intermitente*
Material _____ *cuproníquel (núcleo) e alpaca (anel)*

Moedas de 1 real cunhadas a partir de 2002



Diâmetro _____ 27 mm
Peso _____ 7,00 g
Espessura _____ 1,95 mm
Bordo _____ *serrilha intermitente*
Material _____ *aço inoxidável (núcleo) e aço revestido de bronze (anel)*