



## CAPÍTULO

# 29

## O sistema monetário

Quando você entra em um restaurante para comprar uma refeição, obtém algo de valor – a barriga cheia. Para pagar por esse serviço, você poderia dar ao proprietário do estabelecimento vários pedaços usados de papel esverdeado decorados com símbolos estranhos, prédios do governo e retratos de norte-americanos famosos já falecidos. Ou poderia entregar um único pedaço de papel com o nome de um banco e a sua assinatura. Independentemente de você pagar em dinheiro ou em cheque, o *restaurateur* fica satisfeito em trabalhar arduamente para satisfazer seus desejos gastronômicos em troca de pedaços de papel que, em si e por si próprios, não têm nenhum valor.

Para qualquer pessoa que tenha vivido em uma economia moderna, esse hábito social não tem nada de estranho. Embora o papel-moeda não tenha valor intrínseco, o *restaurateur* está confiante de que, no futuro, uma terceira pessoa o aceitará em troca de algo a que o dono do restaurante dê valor. E essa terceira pessoa está confiante de que uma quarta pessoa aceitará o dinheiro, sabendo que uma quinta pessoa o receberá... e assim por diante. Para o *restaurateur* e para as demais pessoas de nossa sociedade, seu dinheiro ou cheque representa um direito a bens e serviços no futuro.



O hábito social de usar dinheiro para transações é extraordinariamente útil em uma sociedade grande e complexa. Imagine, por um momento, que não haja nenhum item na economia que seja largamente aceito em troca de bens e serviços. As pessoas teriam de recorrer ao *escambo* – a troca de um bem ou serviço por outro – para obter as coisas de que precisam. Para conseguir sua refeição em um restaurante, por exemplo, você teria de oferecer ao *restaurateur* algo de valor imediato. Você poderia se oferecer para lavar alguns pratos, limpar o carro dele ou dar-lhe a receita secreta do bolo de carne da sua família. Uma economia que dependa do escambo terá dificuldades para alocar eficientemente seus recursos escassos. Numa economia desse tipo, diz-se que o comércio requer a *dupla coincidência de desejos* – a improvável circunstância em que duas pessoas tenham, cada uma, os bens ou serviços que a outra deseja.

A existência do dinheiro torna o comércio mais fácil. O *restaurateur* não está preocupado em saber se você é capaz de produzir um bem ou serviço de valor para ele. Ele fica satisfeito em aceitar seu dinheiro, sabendo que outras pessoas farão o mesmo para ele. Essa convenção permite que o comércio seja indireto. O *restaurateur* aceita o seu dinheiro e o usa para pagar sua *chef*; a *chef* utiliza o dinheiro para pagar a creche do filho; a creche usa esse dinheiro para pagar o salário da professora; e a professora contrata você, leitor, para aparar o gramado. Ao fluir de pessoa para pessoa na economia, o dinheiro facilita a produção e o comércio, permitindo que cada pessoa se especialize naquilo que sabe fazer melhor e elevando o padrão de vida de todos.

Neste capítulo, vamos começar a examinar o papel da moeda na economia. Discutiremos o que é a moeda, as diversas formas que assume, como o sistema bancário ajuda a criar moeda e como o governo controla a quantidade de moeda em circulação. Pelo fato de ser tão importante na economia, dedicaremos muito esforço no restante do livro para aprender como as variações na quantidade de moeda afetam diversas variáveis econômicas, incluindo inflação, taxas de juros, produção e emprego. Coerentemente com nosso enfoque no longo prazo, tema abordado nos três capítulos anteriores, vamos examinar, no próximo capítulo, os efeitos de longo prazo das variações na quantidade de moeda. Os efeitos das variações monetárias no curto prazo são um assunto mais complexo que abordaremos mais adiante. Este capítulo fornece o pano de fundo para toda essa análise.

## O SIGNIFICADO DA MOEDA

O que é moeda? Esta pode parecer uma pergunta estranha. Quando você lê que o bilionário Bill Gates tem muito dinheiro, sabe o que isso significa: ele é tão rico que pode comprar quase tudo que ele quiser. Nesse sentido, o termo *dinheiro* é usado para significar *riqueza*.

Os economistas, contudo, usam a palavra de um modo mais específico: **moeda** é o conjunto de ativos

### moeda

o conjunto de ativos da economia que as pessoas usam regularmente para comprar bens e serviços de outras pessoas

na economia que as pessoas usam regularmente para comprar bens e serviços de outras pessoas. O dinheiro em sua carteira é moeda porque você pode usá-lo para comprar uma refeição num restaurante ou uma camisa em uma loja de roupas. No entanto, se você fosse dono da maior parte da Microsoft Corporation, como é o caso de Bill Gates, você seria rico, mas esse ativo não é considerado uma forma de moeda. Você não poderia comprar uma refeição ou uma camisa com essa riqueza sem antes obter algum tipo de dinheiro. De acordo com a definição dos economistas, a moeda inclui apenas aqueles poucos tipos de riqueza que são regularmente aceitos por vendedores em troca de bens e serviços.

## As funções da moeda

A moeda tem três funções na economia: é um *meio de troca*, uma *unidade de conta* e uma *reserva de valor*. Essas três funções juntas distinguem a moeda dos demais ativos da economia, como ações, títulos, bens imóveis, obras de arte e até figurinhas de beisebol. Vamos examinar cada uma dessas funções da moeda.



Um **meio de troca** é algo que os compradores dão aos vendedores quando compram bens e serviços. Quando você compra uma camisa em uma loja de roupas, a loja lhe entrega a camisa e você entrega moeda à loja. Essa transferência de moeda do comprador para o vendedor permite que a transação ocorra. Quando entra numa loja, você está confiante de que ela vai aceitar sua moeda em troca dos itens que estão à venda, porque a moeda é o meio de troca comumente aceito.

**meio de troca**

algo que os compradores dão aos vendedores quando querem comprar bens e serviços

Uma **unidade de conta** é um padrão de medida que as pessoas usam para anunciar preços e registrar débitos. Quando você vai às compras, pode observar que uma camisa custa \$ 30, e um hambúrguer, \$ 3. Embora seja correto dizer que o preço de uma camisa são dez hambúrgueres e que o preço de um hambúrguer é 1/10 do preço de uma camisa, os preços nunca são cotados dessa maneira. De forma similar, se você toma um empréstimo com um banco, o montante de suas prestações futuras será medido em dólares, não em uma quantidade de bens e serviços. Quando queremos medir e registrar valor econômico, usamos a moeda como unidade de conta.

**unidade de conta**

o padrão de medida que as pessoas usam para estabelecer preços e registrar dívidas

Uma **reserva de valor** é algo que as pessoas podem usar para transferir poder de compra do presente para o futuro. Quando um vendedor aceita moeda hoje em troca de um bem ou serviço, ele pode ficar com a moeda e tornar-se comprador de outro bem ou serviço em outro momento. É claro que a moeda não é a única reserva de valor da economia, já que uma pessoa também pode transferir poder de compra do presente para o futuro mantendo outros ativos como ações e títulos. O termo *riqueza* é usado para fazer referência ao total de reservas de valor, incluindo tanto a moeda quanto os ativos não monetários.

**reserva de valor**

algo que as pessoas podem usar para transferir poder de compra do presente para o futuro

Os economistas usam o termo **liquidez** para descrever a facilidade com que um ativo pode ser convertido em meio de troca da economia. Como a moeda é o meio de troca da economia, ela é o mais líquido dos ativos disponíveis. A liquidez dos demais ativos varia muito. A maioria das ações e dos títulos pode ser vendida facilmente com pequeno custo, de modo que esses são ativos relativamente líquidos. No entanto, vender uma casa, uma pintura de Rembrandt ou uma figurinha de Joe DiMaggio de 1948 exige mais tempo e esforço, de modo que esses ativos são menos líquidos.

**liquidez**

a facilidade com que um ativo pode ser convertido em meio de troca da economia

Quando as pessoas decidem sob que forma manter sua riqueza, precisam levar em consideração a liquidez de cada ativo em relação à sua utilidade como reserva de valor. A moeda é o ativo mais líquido, mas está longe de ser perfeita como reserva de valor. Quando os preços sobem, o valor da moeda cai. Em outras palavras, quando os bens e serviços se tornam mais caros, cada dólar que você tem na carteira pode comprar menos. Essa ligação entre o nível de preços e o valor da moeda se revelará importante para entender como a moeda afeta a economia, assunto que começaremos a abordar no próximo capítulo.

## Tipos de moeda

Quando a moeda assume a forma de uma mercadoria com valor intrínseco, é chamada **moeda-mercadoria**. A expressão *valor intrínseco* significa que o item teria valor mesmo que não fosse usado como moeda. Um exemplo de moeda-mercadoria é o ouro. O ouro tem valor intrínseco porque é usado na indústria e na fabricação de joias. Embora hoje não usemos mais o ouro como moeda, historicamente ele é uma forma comum de moeda porque é relativamente fácil de transportar, medir e avaliar para detectar impurezas. Quando uma economia usa ouro como moeda (ou usa papel-moeda que seja conversível em ouro à vista), diz-se que opera no *padrão ouro*.

**moeda-mercadoria**

moeda que toma a forma de uma mercadoria com valor intrínseco

Outro exemplo de moeda-mercadoria são os cigarros. Nos campos de prisioneiros de guerra durante a Segunda Guerra Mundial, os prisioneiros trocavam bens e serviços entre si fazendo uso de cigarros como reserva de valor, unidade de conta e meio de troca. De forma similar, quando a União Soviética estava em



colapso, no final da década de 1980, os cigarros começaram a substituir o rublo como moeda corrente preferida em Moscou. Nos dois casos, até os não fumantes ficavam satisfeitos em aceitar cigarros em uma troca, sabendo que poderiam usá-los para comprar outros bens e serviços.

#### moeda de curso forçado

moeda sem valor intrínseco que é usada como moeda por decreto governamental

A moeda sem valor intrínseco é chamada **moeda de curso forçado** (*fiat money*). Isso significa que o instrumento utilizado é moeda por decreto governamental. Por exemplo, compare as notas de dólar (impressas pelo governo norte-americano) com as notas de um jogo de Banco Imobiliário (impressas pela fábrica de brinquedos Parker Brothers). Por que você pode usar as primeiras para pagar a conta de um restaurante, mas não as segundas? A resposta é que o governo norte-americano decretou que seus dólares são moeda válida. Em cada nota de dólar há a seguinte inscrição: “Esta nota é moeda corrente para todas as dívidas, públicas e privadas”.

Embora o governo seja a figura central para estabelecer e regular um sistema de moeda de curso forçado (processando os falsificadores, por exemplo), outros fatores também são necessários para o sucesso de um sistema monetário desse tipo. Em grande medida, a aceitação da moeda de curso forçado depende tanto das expectativas e convenções sociais quanto do decreto governamental. O governo soviético da década de 1980 jamais abandonou o rublo como sua moeda oficial, mas o povo de Moscou preferia aceitar cigarros (ou mesmo dólares norte-americanos) em troca de bens e serviços porque estava seguro de que essas formas alternativas de pagamento seriam aceitas por outras pessoas no futuro.

## Moeda na economia norte-americana

Como veremos, a quantidade de moeda em circulação na economia, chamada *estoque de moeda*, tem forte influência sobre muitas variáveis econômicas. Mas, antes de examinarmos por que isso é verdade, precisamos

### ..... Notícias

#### MACKERELECONOMICS

*A moeda evolui naturalmente para facilitar as trocas, até mesmo nos presídios.*



#### Latas de peixe usadas como moeda corrente

Por Justin Scheck

Quando Larry Levine ajudou a preparar a papelada do divórcio para um cliente alguns anos atrás, ele recebeu como pagamento peixes do tipo cavala (*mackerel*). Assim que o caso encerrou, Levine declarou: “Tenho uma pilha de Macks” (latas do peixe).

Levine e seu cliente foram prisioneiros no Federal Correctional Complex, em Lompoc, na Califórnia. Como outros prisioneiros federais do país, eles descobriram que uma lata

de cavala – o *mack* na gíria da prisão – era a moeda corrente padrão.

“É a moeda do reino”, disse Mark Bailey, que pagou os honorários de Levine em peixe. Bailey cumpriu uma sentença de dois anos por fraude fiscal, em conexão com uma rede de boates de *strip-tease* que ele possuía. Durante os nove anos em que esteve preso por tráfico de drogas, Levine usava seus *macks* para pagar aos outros prisioneiros que prestavam alguns serviços a ele, como fazer a barba, passar suas roupas e engraxar seus sapatos. “O corte de cabelo é dois *macks*”, dizia ele, pela gorjeta esperada,

aos reclusos que trabalhavam na barbearia da prisão.

Desde 2004, há uma economia do mackerel nas prisões federais, afirmam os antigos prisioneiros e alguns consultores de presídios. Isso ocorreu quando as prisões federais proibiram o fumo e, em decorrência, o maço de cigarros, que deixou de ser o padrão ouro anterior.

Os prisioneiros precisam de um substituto para o dólar porque não podem ter dinheiro consigo. O dinheiro que eles ganham de seus trabalhos na prisão (máximo de 40 centavos por hora de acordo com



fazer uma pergunta preliminar: o que é quantidade de moeda? Mais especificamente, suponha que você receba a tarefa de medir a quantidade de moeda na economia norte-americana. O que você incluiria em sua medida?

O ativo mais óbvio para incluir é a **moeda corrente** – as notas e moedas de metal que estão nas mãos do público. A moeda corrente é, claramente, o meio de troca mais aceito em nossa economia. Não há dúvida de que é parte do estoque de moeda.

A moeda corrente, no entanto, não é o único ativo que você pode usar para comprar bens e serviços. Muitas lojas também aceitam cheques. A riqueza mantida em sua conta corrente é quase tão conveniente para comprar coisas quanto a riqueza mantida em sua carteira. Para medir o estoque de moeda, portanto, você deve incluir os **depósitos à vista** – os saldos em conta corrente que os depositantes podem sacar simplesmente com a emissão de um cheque.

Uma vez que você considera os depósitos à vista em conta corrente como parte do estoque de moeda, você é levado a considerar a grande variedade de outras contas que as pessoas mantêm em bancos e outras instituições financeiras. Os depositantes habitualmente não podem emitir cheques sobre seus depósitos em contas de poupança, mas podem transferir facilmente os saldos desta para a conta corrente. Além disso, os depositantes de fundos mútuos do mercado monetário<sup>1</sup> podem, frequentemente, emitir cheques sobre seus depósitos. Portanto, essas outras contas deveriam fazer parte do estoque de moeda dos Estados Unidos.

#### moeda corrente

as cédulas em papel e as moedas de metal em poder do público

#### depósitos à vista

saldos em conta corrente aos quais os depositantes têm acesso mediante a emissão de um cheque

<sup>1</sup> Um fundo mútuo do mercado monetário é uma instituição cujos fundos são obtidos por meio da venda de cotas. A instituição utiliza tais fundos para adquirir ativos, como títulos do Tesouro. As cotas desse tipo de fundo funcionam como depósitos bancários, e os depositantes (cotistas) podem frequentemente emitir cheques contra suas cotas no fundo. (NRT)

o Federal Bureau of Prisons) ou dos membros da família vai para uma conta específica que permite a eles comprar coisas como alimentos e produtos de higiene pessoal. Após o desaparecimento do cigarro, os prisioneiros buscaram outro item disponível para usar como moeda corrente.

As cartelas de selos eram uma alternativa fácil. "Meia cartela equivalia ao preço de uma fruta", disse Tony Serra, um advogado de defesa criminal bem conhecido de São Francisco, que, no último ano, cumpriu nove meses em Lompoc por encargos fiscais. No oeste do país, os prisioneiros usam barras de cereal ou latas de atum, diz Ed Bales, um consultor que aconselha pessoas que são mandadas para a prisão. Entretanto, segundo Bales, na maior parte do sistema de penitenciário federal, a cavala tornou-se a moeda corrente mais usada.

De acordo com a empresa Global Source Marketing, fornecedora de cavala, a demanda para as prisões aumentou desde 2004. Nos últimos anos, a demanda mudou das latas – que não agradam aos diretores porque os prisioneiros podem transformá-las em armas – para sacos plásticos como filetes de peixe, diz Jon Linder, vice-presidente da empresa fornecedora Power Commissary, em Bohemia, Nova York.

A cavala é um peixe muito famoso nas prisões norte-americanas, mas nem tanto em outros lugares, diz Mark Muntz, presidente da Global Source, empresa que importa filés do peixe oleoso, de polpa escura, das fábricas de conservas asiáticas. Muntz diz que tentou comercializar a cavala com as lojas de descontos: "Até tentamos lojas de 1,99. Nunca deu muito certo, independentemente do varejista, mas é bastante popular nas prisões".

Segundo Muntz, que vendeu, no ano passado, mais de \$ 1 milhão em cavalas para o refeitório das prisões federais no ano passado, o que representou cerca de metade das vendas, ultrapassando o atum em lata, o caranguejo, o frango e as ostras que oferece.

Diferentemente das iguarias mais caras, os antigos prisioneiros dizem que o mack é um bom substituto para o dólar porque cada lata (ou saco) custa cerca de \$ 1 e pouco – menos do que a proteína que os halterofilistas precisam – para quem quiser comê-lo.

Portanto, os prisioneiros armazenam os macks nos armários fornecidos pela prisão e os utilizam para comprar produtos, incluindo os ilícitos, como comidas roubadas e bebidas alcoólicas caseiras típicas das prisões, além de serviços como engraxate e limpeza de cela.



..... Saiba mais sobre...

### POR QUE OS CARTÕES DE CRÉDITO NÃO SÃO MOEDA?



Poderia parecer natural incluir os cartões de crédito como parte do estoque de moeda da economia. Afinal, as pessoas usam os cartões de crédito para fazer muitas de suas compras. Portanto, não serão os cartões de crédito um meio de troca?

Embora esse argumento possa parecer persuasivo à primeira vista, os cartões de crédito são excluídos de todas as medidas de quantidade de moeda. A razão é que eles não são, na verdade, uma forma de pagamento, mas uma forma de *diferir* o pagamento. Quando você compra uma refeição com cartão de crédito, o banco que emitiu o cartão paga ao restaurante o que é devido. Em uma data posterior, você terá de reembolsar o banco (talvez com juros). Quando chegar a hora de pagar a fatura de seu cartão de crédito, você provavelmente o fará mediante a emissão de um cheque contra sua conta corrente. O saldo dessa conta corrente é parte do estoque de moeda da economia.

Observe que os cartões de crédito são bem diferentes dos cartões de débito, que automaticamente retiram fundos de uma conta

bancária para pagar por itens comprados. Em vez de possibilitar que o usuário adie o pagamento de uma compra, o cartão de débito permite acesso imediato aos depósitos na conta bancária. Nesse sentido, um cartão de débito assemelha-se mais ao cheque do que ao cartão de crédito. Os saldos das contas que estão por trás dos cartões de débito são incluídos nas medidas da quantidade de moeda.

Embora os cartões de crédito não sejam considerados uma forma de moeda, são importantes para a análise do sistema monetário. As pessoas que têm cartões de crédito podem pagar muitas de suas contas de uma só vez no final do mês, em vez de pagá-las esporadicamente à medida que fazem compras. Como resultado, os portadores de cartão de crédito provavelmente carregam consigo, em média, menos dinheiro que as pessoas que não possuem cartão de crédito. Portanto, a introdução e o crescimento da popularidade dos cartões de crédito podem reduzir a quantidade de dinheiro que as pessoas optam por carregar consigo.

Em uma economia tão complexa quanto a nossa, não é fácil estabelecer uma linha separando os ativos que podem ser chamados “moeda” dos que não podem. As moedas que temos no bolso claramente fazem parte do estoque de moeda, e o Edifício Empire State claramente não faz parte, mas há muitos ativos entre esses dois extremos para os quais a situação não é tão clara. Como os analistas discordam sobre onde estabelecer a linha divisória entre ativos monetários e não monetários, há diversas medidas para o estoque de moeda na economia dos Estados Unidos. A Figura 1 mostra as duas mais usadas, M1 e M2. A M2 inclui mais ativos monetários que aqueles medidos por M1.

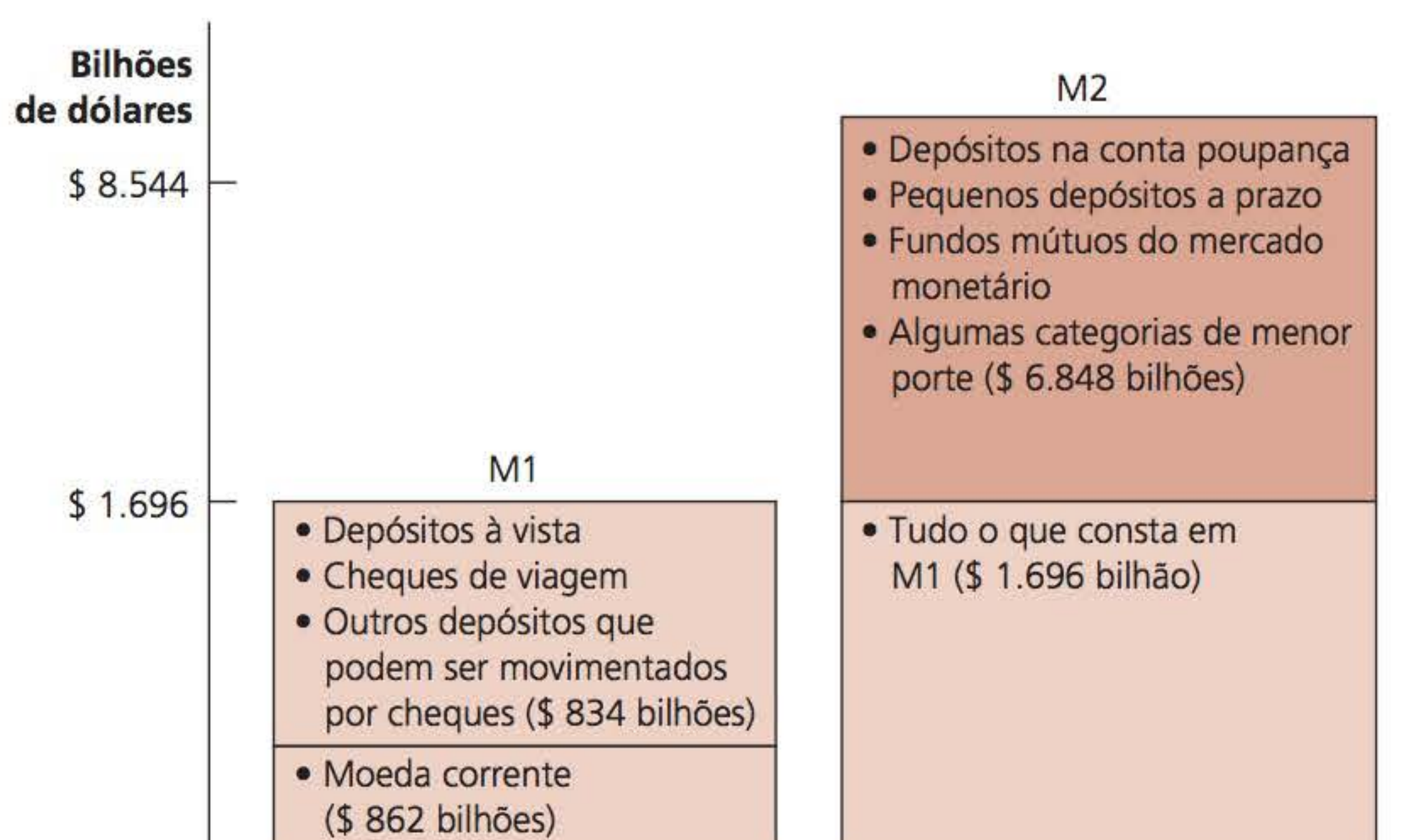
Para os propósitos deste livro, não precisamos nos deter nas diferenças entre as diversas medidas de moeda. Nossa discussão não focará a distinção entre M1 e M2. O importante é saber que o estoque de moeda da economia norte-americana inclui não apenas a moeda corrente, mas também os depósitos efetuados em bancos e outras instituições financeiras que possam ser facilmente acessados e usados para comprar bens e serviços.



### Onde está a moeda corrente?

Um enigma sobre o estoque de moeda da economia norte-americana refere-se ao montante de moeda corrente. No final de 2009, havia cerca de \$ 862 bilhões em moeda corrente. Para colocarmos esse número em perspectiva, podemos dividir essa cifra por 236 milhões, o número de adultos (acima de 16 anos de idade) nos Estados Unidos. Esse cálculo implica que um adulto



**Figura 1**

Duas medidas do estoque de moeda da economia norte-americana

As duas medidas do estoque mais extensamente acompanhadas são M1 e M2. Esta figura mostra a magnitude de cada medida em 2009.

Fonte: Federal Reserve.

mantém consigo cerca de \$ 3.653 em moeda corrente, em média. A maioria das pessoas se surpreende ao saber que há tanta moeda corrente em nossa economia, já que carrega muito menos que essa quantia nas carteiras.

Quem está com toda essa moeda corrente? Ninguém sabe ao certo, mas há duas explicações plausíveis.

A primeira é que grande parte da moeda corrente está no exterior. Em países onde o sistema monetário não é estável, as pessoas frequentemente preferem os dólares norte-americanos aos ativos nacionais. De fato, é comum vermos dólares sendo usados no exterior como meio de troca, unidade de conta e reserva de valor.

A segunda explicação é que grande parte da moeda corrente está sendo mantida por traficantes de drogas, sonegadores de impostos e outros criminosos. Para a maior parte da população dos Estados Unidos, a moeda corrente não é uma forma muito boa de se guardar riqueza, uma vez que pode ser roubada ou perdida. Além disso, ela também não rende juros, enquanto os depósitos bancários rendem. Portanto, a maioria das pessoas mantém consigo somente pequenas quantidades de moeda corrente. Já os criminosos evitam depositar suas riquezas em bancos porque os depósitos bancários dariam uma pista com a qual a polícia poderia localizar suas atividades ilegais. Para os criminosos, a moeda corrente pode ser a melhor reserva de valor possível. ■

**TESTE RÁPIDO** Indique e descreva as três funções da moeda.

## O SISTEMA DO FEDERAL RESERVE

Sempre que uma economia usa moeda de curso forçado, como é o caso da economia dos Estados Unidos, deve haver um órgão responsável pela regulação do sistema. Nos Estados Unidos, esse órgão é o **Federal Reserve**, muitas vezes chamado simplesmente **Fed**. Se você observar a parte superior de uma nota de dólar, verá que ela é denominada “Nota do Federal Reserve” (Federal Reserve Note). O Fed é um exemplo de **banco central** – uma instituição planejada para supervisionar o sistema bancário e regular a quantidade de moeda na economia. Outros grandes bancos centrais do mundo são o Banco da Inglaterra, o Banco do Japão e o Banco Central Europeu.

**Federal Reserve (Fed)**  
o banco central dos Estados Unidos

**banco central**  
uma instituição planejada para supervisionar o sistema bancário e regular a quantidade de moeda na economia



## A organização do Fed

O Federal Reserve foi criado em 1913, depois que uma série de quebras de bancos ocorrida em 1907 convenceu o Congresso de que os Estados Unidos precisavam de um banco central para garantir a saúde do sistema bancário da nação. Hoje, o Fed é administrado por seu Conselho de Governadores (Board of Governors), que é composto por sete membros indicados pelo presidente e confirmados pelo Senado. Os governadores têm mandatos de 14 anos. Assim como os juizes federais têm mandato vitalício para que possam ficar isolados da política, os governadores do Fed têm mandatos longos cujo objetivo é assegurar a independência de pressões políticas de curto prazo ao formularem a política monetária.

Entre os sete membros do Conselho de Governadores, o mais importante é o presidente. O presidente dirige o pessoal do Fed, preside as assembleias do conselho e depõe regularmente sobre a política do Fed perante comissões do Congresso. O presidente dos Estados Unidos nomeia o presidente do Fed para um período de quatro anos. Quando este livro estava no prelo, o presidente do Fed era Ben Bernanke, professor de Economia, indicado para o cargo em 2005 pelo presidente George W. Bush e renomeado pelo presidente Barack Obama em 2009.

O Sistema do Federal Reserve é composto pelo Conselho do Federal Reserve (Federal Reserve Board), em Washington, e por 12 bancos regionais da reserva federal (Federal Reserve Banks) localizados nas principais cidades do país. Os presidentes dos bancos regionais são escolhidos pelo conselho diretor de cada banco, cujos membros são normalmente selecionados na comunidade bancária e empresarial regional.

O Fed tem duas tarefas relacionadas. A primeira é regular as atividades dos bancos e garantir a saúde do sistema bancário. Essa tarefa é, basicamente, responsabilidade dos bancos regionais da reserva federal. Mais

**oferta de moeda**  
a quantidade de  
moeda disponível  
na economia

especificamente, o Fed monitora as condições financeiras de cada banco e facilita as transações bancárias realizando compensação de cheques. Atua também como banco dos bancos. Ou seja, o Fed concede empréstimos quando os próprios bancos precisam. Quando bancos em dificuldades financeiras se veem com pouco dinheiro em caixa, o Fed age como *emprestador de última instância* – um emprestador para aqueles que não podem emprestar de mais ninguém – a fim de manter a estabilidade do sistema bancário como um todo.

**política monetária**  
o estabelecimento da  
oferta de moeda  
pelos formuladores  
de políticas do  
banco central

A segunda e mais importante tarefa do Fed é controlar a quantidade de moeda disponível na economia, denominada **oferta de moeda**. As decisões dos formuladores de políticas a respeito da oferta de moeda constituem a **política monetária**. No Federal Reserve, a política monetária é formulada pelo Comitê Federal de Mercado Aberto (Federal Open Market Committee – FOMC). O FOMC reúne-se a cada seis semanas, aproximadamente, em Washington, para discutir a situação da economia e estudar mudanças na política monetária.

## O Comitê Federal de Mercado Aberto

O Comitê Federal de Mercado Aberto (FOMC) é composta dos sete membros do Conselho de Governadores e de 5 dos 12 presidentes dos bancos regionais. Todos os 12 presidentes regionais participam das assembleias do FOMC, mas apenas 5 deles têm direito a voto. Periodicamente há um rodízio entre os 12 presidentes regionais para determinar os 5 que terão direito a voto. Contudo, o presidente do Fed de Nova York sempre tem direito a voto, porque Nova York é o tradicional centro financeiro dos Estados Unidos e porque todas as compras e vendas de títulos do governo são conduzidas pela mesa de operações do Fed de Nova York.

Por meio das decisões do FOMC, o Fed tem o poder de aumentar ou diminuir o número de dólares na economia. Utilizando uma metáfora simples, podemos imaginar que o Fed imprima notas de dólares e as despeje de helicóptero por todo o país. De forma similar, podemos imaginar que o Fed use um aspirador



gigante para aspirar notas de dólar das carteiras das pessoas. Embora, na prática, os métodos do Fed para alterar a oferta de moeda sejam mais complexos e sutis, a metáfora do helicóptero e do aspirador serve como exemplo para entender o significado da política monetária.

Veremos mais adiante neste capítulo como o Fed altera, verdadeiramente, a oferta de moeda, mas vale observar aqui que o principal instrumento que ele usa são as *operações no mercado aberto* – a compra e a venda de títulos do governo dos Estados Unidos (lembre-se de que um título do governo dos Estados Unidos é um certificado de dívida do governo federal). (Lembre-se de que o título do governo norte-americano é um certificado de dívida do governo federal.) Se o FOMC decide aumentar a oferta de moeda, o Fed emite dólares e os usa para comprar títulos do governo que estão nas mãos do público, nos mercados de títulos do país. Após a compra, os dólares passam para as mãos do público. Portanto, uma compra de títulos no mercado aberto realizada pelo Fed aumenta a oferta de moeda. Inversamente, se o FOMC decide diminuir a oferta de moeda, o Fed vende títulos do governo de sua carteira nos mercados de títulos. Após a venda, os dólares recebidos pelos títulos saem das mãos do público. Portanto, uma venda de títulos no mercado aberto realizada pelo Fed reduz a oferta de moeda.

O banco central é uma instituição importante porque mudanças na oferta de moeda podem afetar profundamente a economia. Um dos *Dez Princípios de Economia* do Capítulo 1 é que os preços aumentam quando o governo emite moeda demais. Outro dos *Dez Princípios de Economia* é que a sociedade enfrenta um *tradeoff* de curto prazo entre inflação e desemprego. O poder do Fed repousa nesses princípios. Por razões que discutiremos com maior profundidade nos próximos capítulos, as decisões políticas do Fed têm forte influência sobre a taxa de inflação da economia no longo prazo e sobre o emprego e a produção da economia no curto prazo. De fato, o presidente do Federal Reserve tem sido chamado de a segunda pessoa mais poderosa dos Estados Unidos.

**TESTE RÁPIDO** Quais são as principais responsabilidades do Federal Reserve? Quando o Fed quer aumentar a oferta de moeda, o que costuma fazer?

## OS BANCOS E A OFERTA DE MOEDA

Até aqui, introduzimos o conceito de “moeda” e discutimos como o Federal Reserve controla a oferta de moeda por meio da compra e venda de títulos do governo em operações do mercado aberto. Embora essa explicação da oferta de moeda seja correta, ela não é completa. Mais especificamente, ela omite o papel central desempenhado pelos bancos no sistema monetário.

Lembre-se de que a quantidade de moeda que você mantém em seu poder inclui tanto a moeda corrente (as notas em sua carteira e as moedas em seu bolso) quanto os depósitos à vista (o saldo em sua conta corrente). Como os depósitos à vista são mantidos em bancos, o comportamento dos bancos pode influenciar a quantidade de depósitos à vista na economia e, portanto, a oferta de moeda. Esta seção examina como os bancos afetam a oferta de moeda e como complicam a tarefa do Fed de controlá-la.

### O caso simples do sistema de 100% de reserva bancária

Para ver como os bancos influenciam a oferta de moeda, é útil imaginar, em primeiro lugar, um mundo em que não haja bancos. Nesse mundo simples, a moeda corrente é a única forma de moeda. Em termos concretos, suponha que a quantidade total de moeda corrente seja \$ 100. A oferta de moeda é, portanto, de \$ 100.

Suponha agora que alguém abra um banco, chamado apropriadamente Primeiro Banco Nacional. Esse banco é apenas uma instituição depositária, ou seja, aceita depósitos, mas não concede empréstimos. O objetivo desse banco é proporcionar aos depositantes um lugar seguro para guardar o dinheiro. Sempre que alguém deposita algum dinheiro, o banco o guarda em seu cofre até que o depositante venha retirá-lo ou



**reservas**

depósitos recebidos pelos bancos, mas que não são emprestados

emita um cheque sobre seus depósitos. Os depósitos que os bancos recebem, mas não emprestam, são chamados **reservas**. Nessa economia imaginária, todos os depósitos são mantidos como reservas, de modo que esse sistema é denominado *sistema de 100% de reserva bancária*.

Podemos representar a posição financeira do Primeiro Banco Nacional com uma *conta-T*, que é um registro contábil simplificado que mostra as variações do ativo e do passivo do banco. Eis a conta-T do Primeiro Banco Nacional se todos os \$ 100 em moeda da economia estiverem depositados nele.

| Primeiro Banco Nacional |           |           |           |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Ativo                   |           | Passivo   |           |
| Reservas                | \$ 100,00 | Depósitos | \$ 100,00 |

Do lado esquerdo da conta-T, temos os \$ 100 em ativos do banco (as reservas que ele mantém em seus cofres). Do lado direito da conta-T, temos o passivo do banco, de \$ 100 (a quantia que ele deve a seus depositantes). Como o ativo e passivo do Primeiro Banco Nacional são exatamente iguais, esse registro contábil às vezes é chamado *balanço*.

Examinemos agora a oferta de moeda nessa economia imaginária. Antes da abertura do Primeiro Banco Nacional, a oferta de moeda são os \$ 100 em moeda corrente que as pessoas têm em seu poder. Após a abertura do banco e depois de as pessoas terem depositado nele sua moeda corrente, a oferta de moeda são os \$ 100 em depósitos à vista. (Não há mais moeda corrente em poder do público, porque ela está toda depositada no cofre do banco.) Cada depósito no banco reduz a moeda corrente e aumenta os depósitos à vista exatamente na mesma quantia, deixando inalterada a oferta de moeda. Portanto, *se os bancos mantêm todos os depósitos como reserva, não influenciam a oferta de moeda*.

## Criação de moeda por meio do sistema de reservas bancárias fracionárias

Eventualmente, os donos do Primeiro Banco Nacional podem começar a reconsiderar sua política de reservas bancárias de 100%. Parece desnecessário deixar todo aquele dinheiro ocioso nos cofres. Por que não usar

**sistema de reservas fracionárias**

um sistema bancário no qual os bancos mantêm apenas uma parte de seus depósitos como reserva

parte dele para conceder empréstimos, lucrando com a cobrança de juros? As famílias que querem comprar casas, as empresas que querem construir novas fábricas e os estudantes que querem pagar seus estudos ficariam felizes em pagar juros para tomar emprestado, por um período de tempo, um pouco do dinheiro. É claro que o Primeiro Banco Nacional precisa manter algumas reservas para que haja moeda corrente disponível, caso seus depositantes desejem fazer retiradas. Mas, se o fluxo de novos depósitos for aproximadamente igual ao fluxo de retiradas, o Primeiro Banco Nacional precisará manter somente uma fração de seus depósitos como reserva. Portanto, o banco adota um sistema chamado **sistema de reservas fracionárias**.

**razão de reserva**

a fração dos depósitos que os bancos mantêm como reserva

A fração dos depósitos que um banco mantém como reserva é uma razão chamada **razão de reserva**. Essa razão é determinada por uma combinação da regulamentação governamental e da política do banco. Como veremos em detalhes mais adiante neste capítulo, o Fed estabelece um mínimo ao montante de reservas que os bancos devem manter, denominado *reservas exigidas*. Além disso, os bancos podem manter reservas acima do mínimo legal, chamadas *excesso de reservas*, de modo que eles possam permanecer seguros de que não ficarão sem dinheiro. Para os nossos fins, vamos adotar a razão de reserva como dada e examinar o que o sistema de reservas fracionárias representa para a oferta de moeda.



Suponha que o Primeiro Banco Nacional tenha uma razão de reserva de 10%. Isso significa que ele mantém como reserva 10% dos depósitos e empresta o restante. Agora vamos ver como fica a conta-T do banco:

| Primeiro Banco Nacional |          |           |           |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|
| Ativo                   |          | Passivo   |           |
| Reservas                | \$ 10,00 | Depósitos | \$ 100,00 |
| Empréstimos             | 90,00    |           |           |

O Primeiro Banco Nacional ainda tem passivo de \$ 100 porque a concessão de empréstimos não altera as obrigações do banco para com seus depositantes. Mas o banco agora tem dois tipos de ativos: \$ 10 como reserva em seus cofres e empréstimos no montante de \$ 90 (esses empréstimos representam o passivo das pessoas que os tomam, mas são ativos para o banco que os concede, porque os tomadores vão pagar ao banco pelo empréstimo, no futuro). No total, o ativo do Primeiro Banco Nacional ainda é igual ao seu passivo.

Novamente, considere a oferta de moeda na economia. Antes que o Primeiro Banco Nacional concedesse empréstimos, a oferta de moeda era de \$ 100 em depósitos no banco. Mas, quando o banco começa a conceder empréstimos, a oferta de moeda aumenta. Os depositantes ainda têm depósitos à vista num total de \$ 100, mas agora os tomadores de empréstimos têm \$ 90 em moeda corrente. A oferta de moeda (que é igual à moeda corrente mais os depósitos à vista) é igual a \$ 190. Portanto, *quando mantêm somente uma fração de depósitos como reserva, os bancos criam moeda.*

De início, essa criação de moeda por um sistema bancário de reservas fracionárias pode parecer boa demais para ser verdade, porque parece que o banco criou moeda do ar. Para fazer essa criação de moeda parecer menos miraculosa, observe que, quando o Primeiro Banco Nacional empresta parte de suas reservas e cria moeda, ele não cria riqueza. Os empréstimos do Primeiro Banco Nacional dão aos tomadores uma quantidade de moeda corrente e, com isso, a capacidade de comprar bens e serviços. Mas os tomadores de empréstimos também estão se endividando, de modo que os empréstimos não os tornam mais ricos. Em outras palavras, quando o banco cria o ativo moeda, também cria um passivo correspondente para os tomadores de empréstimos. Ao fim desse processo de criação de moeda, a economia fica mais líquida, no sentido de que há mais meios de troca, mas a economia não está mais rica que antes.

## O multiplicador da moeda

A criação de moeda não para no Primeiro Banco Nacional. Suponha que o tomador de empréstimo do Primeiro Banco Nacional use os \$ 90 para comprar algo de alguém, que deposita a moeda corrente no Segundo Banco Nacional. Eis a conta-T desse banco:

| Segundo Banco Nacional |         |           |          |
|------------------------|---------|-----------|----------|
| Ativo                  |         | Passivo   |          |
| Reservas               | \$ 9,00 | Depósitos | \$ 90,00 |
| Empréstimos            | 81,00   |           |          |

Após o depósito, esse banco possui passivo de \$ 90. Se o Segundo Banco Nacional também tiver uma razão de reserva de 10%, manterá \$ 9 como reserva e concederá empréstimos no total de \$ 81. Dessa forma, criará \$ 81 em moeda adicional. Se esses \$ 81 forem eventualmente depositados no Terceiro Banco Nacional, que também tem uma razão de reserva de 10%, esse banco manterá \$ 8,10 de reserva e concederá empréstimos num total de \$ 72,90. Eis a conta-T do Terceiro Banco Nacional:



| Terceiro Banco Nacional |         |           |          |
|-------------------------|---------|-----------|----------|
| Ativo                   |         | Passivo   |          |
| Reservas                | \$ 8,10 | Depósitos | \$ 81,00 |
| Empréstimos             | 72,90   |           |          |

O processo avança. A cada vez que a moeda é depositada e um empréstimo é concedido, mais moeda é criada.

Enfim, quanta moeda é criada nessa economia? Vamos somar:

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Depósito original                     | = \$ 100,00                    |
| Empréstimo do Primeiro Banco Nacional | = \$ 90,00 [= 0,9 × \$ 100,00] |
| Empréstimo do Segundo Banco Nacional  | = \$ 81,00 [= 0,9 × \$ 90,00]  |
| Empréstimo do Terceiro Banco Nacional | = \$ 72,90 [= 0,9 × \$ 81,00]  |
| •                                     | •                              |
| •                                     | •                              |
| •                                     | •                              |
| <hr/>                                 |                                |
| Oferta total de moeda                 | = \$ 1.000,00                  |

#### **multiplicador da moeda**

a quantidade de moeda que o sistema bancário gera com cada dólar de suas reservas

Embora esse processo de criação de moeda possa continuar indefinidamente, ele não cria uma quantidade infinita de moeda. Se você se der ao trabalho de somar a sequência infinita de números do exemplo anterior, verá que os \$ 100 de reservas geram \$ 1.000 de moeda. A quantidade de moeda que o sistema bancário gera com cada dólar de reserva é denominada **multiplicador da moeda**. Nessa economia imaginária, em que \$ 100 de reservas geram \$ 1.000 de moeda, o multiplicador da moeda é 10.

O que determina a magnitude do multiplicador da moeda? A resposta é simples: *o multiplicador da moeda é a recíproca da razão de reserva*. Se  $R$  é a razão de reserva de todos os bancos da economia, então cada dólar de reserva gerará  $1/R$  dólares de moeda. Em nosso exemplo,  $R = 1/10$ , de modo que o multiplicador da moeda é 10.

A fórmula de reciprocidade do multiplicador da moeda faz sentido. Se um banco tem \$ 1.000 em depósitos, então uma razão de reserva de  $1/10$  (10%) significa que ele deve manter \$ 100 de reservas. O multiplicador da moeda simplesmente inverte essa ideia: se o sistema bancário como um todo mantém um total de \$ 100 de reservas, então ele só pode ter \$ 1.000 em depósitos. Em outras palavras, se  $R$  é a razão entre as reservas e os depósitos para cada banco (ou seja, a razão de reserva), então a razão entre os depósitos e as reservas no sistema bancário (ou seja, o multiplicador da moeda) deve ser  $1/R$ .

Essa fórmula mostra como a quantidade de moeda que os bancos criam depende da razão de reserva. Se a razão de reserva fosse de apenas  $1/20$  (5%), o sistema bancário teria 20 vezes mais em depósitos do que em reservas, implicando um multiplicador da moeda de 20. Cada dólar de reserva geraria \$ 20 de moeda. De forma similar, se a razão de reserva fosse de  $1/5$  (20%), os depósitos seriam cinco vezes maiores que as reservas, o multiplicador da moeda seria 5 e cada dólar de reserva geraria \$ 5 de moeda. Portanto, *quanto maior a razão de reserva, menor a parcela de cada depósito que os bancos emprestam e menor o multiplicador da moeda*. No caso especial da reserva de 100%, a razão de reserva é 1, o multiplicador da moeda é 1 e os bancos não concedem empréstimos nem criam moeda.

## **Capital bancário, alavancagem e a crise financeira de 2008-2009**

Nas seções anteriores, vimos uma explicação bem simplificada de como os bancos funcionam. A realidade do sistema bancário moderno, no entanto, é um pouco mais complexa e, por isso, desempenhou um papel



importante na crise financeira de 2008 e 2009. Antes de tratarmos da crise, precisamos aprender um pouco mais sobre como os bancos realmente funcionam.

Nos balanços dos bancos que você viu até agora, um banco aceita depósitos e os utiliza para fazer empréstimos ou a constituição de reservas. Na verdade, um banco obtém recursos financeiros não apenas da aceitação de depósitos, mas também, como outras empresas, provenientes da emissão de capital e dívidas. Os recursos que um banco obtém pela emissão de ações para seus proprietários são denominados **capital bancário**. Um banco usa esses recursos financeiros de diversas formas para gerar lucro para seus proprietários. Ele não apenas faz empréstimos e mantém reservas, mas também compra ativos financeiros, como ações e títulos.

#### capital bancário

os recursos que os proprietários do banco colocam na instituição

Eis um exemplo mais realista de um balanço bancário:

#### Banco Nacional mais realista

| Ativo       |        | Passivo e patrimônio líquido |        |
|-------------|--------|------------------------------|--------|
| Reservas    | \$ 200 | Depósitos                    | \$ 800 |
| Empréstimos | 700    | Dívidas                      | 150    |
| Títulos     | 100    | Capital (patrimônio líquido) | 50     |

Do lado direito desse balanço, estão o passivo e o capital bancário (também conhecidos como *patrimônio líquido*). Esse banco obteve \$ 50 de recursos de seus proprietários, recebeu \$ 800 de depósitos e contraiu \$ 150 de dívidas. O total de \$ 1.000 foi colocado em uso de três formas, as quais estão listadas no lado esquerdo do balanço, que mostra os ativos bancários. Esse banco manteve \$ 200 em reservas, fez \$ 700 de empréstimos bancários e usou \$ 100 para comprar ativos financeiros, como títulos públicos ou privados. O banco decidiu como alocar seus recursos entre as classes de ativos com base em seu risco e retorno, bem como em qualquer regulamento (como as reservas exigidas) que restringe as escolhas do banco.

Pelas regras contábeis, as reservas, os empréstimos e os títulos do lado esquerdo do balanço devem ser sempre iguais, no total, aos depósitos, às dívidas e ao capital do lado direito. Não há mágica nessa igualdade. Ela ocorre porque o patrimônio líquido é, por definição, o valor dos ativos bancários (reservas, empréstimos e títulos) menos o valor de seus passivos (depósitos e dívidas). Portanto, os lados direito e esquerdo do balanço sempre têm a mesma soma total.

Muitas empresas na economia dependem da **alavancagem**, o uso de dinheiro emprestado para complementar os fundos existentes para fins de investimento. Na verdade, sempre que alguém usa uma dívida para financiar um projeto de investimento, está aplicando a alavancagem. Entretanto, a alavancagem é especialmente importante para os bancos porque captação e empréstimos estão no coração do que eles fazem. Portanto, para compreender melhor o funcionamento dos bancos, é crucial entender como a alavancagem funciona.

#### alavancagem

o uso do dinheiro emprestado para complementar os fundos existentes para fins de investimento

O **grau de alavancagem**<sup>2</sup> é a razão dos ativos bancários totais para o capital bancário. Neste exemplo, o grau de alavancagem é de \$ 1.000/\$ 50 ou 20. O grau de alavancagem de 20 significa que, para cada dólar do capital investido pelos proprietários na instituição, o banco tem \$ 20 de ativos. Dos \$ 20 de ativos, \$ 19 são financiados com dinheiro emprestado – seja em depósitos realizados ou pela contração de dívidas.

#### grau de alavancagem

a razão dos ativos para o capital bancário

Você deve ter aprendido nas aulas de ciências que uma alavanca pode amplificar uma força: um pedregulho que você não possa mover apenas com os braços vai mover-se mais facilmente com o uso de uma alavanca. Um resultado semelhante ocorre com a alavancagem bancária. Para ver como isso ocorre, vamos continuar com o exemplo numérico. Suponha que o valor

<sup>2</sup> O grau de alavancagem é também denominado índice de alavancagem. (NRT)



dos ativos do banco suba 5% porque, digamos, alguns dos títulos que o banco estava mantendo subiram de preço. Assim sendo, os \$ 1.000 dos ativos dos ativos passariam a valer \$ 1.050. Como os depositantes e os detentores das dívidas ainda possuem patrimônio líquido de \$ 950, o capital bancário subiria de \$ 50 para 100. Assim, quando o grau de alavancagem é 20, um aumento de 5% no valor dos ativos aumenta o patrimônio líquido em 100%.

O mesmo princípio funciona também ao contrário, mas as consequências acarretam sérias dificuldades. Suponha que algumas pessoas que contraíram um empréstimo do banco fiquem inadimplentes e deixem de pagá-lo, reduzindo, assim, o valor dos ativos do banco em 5%, que passariam a \$ 950. Como os depositantes e os detentores da dívida possuem o direito legal de serem pagos antes dos proprietários do banco, o valor do patrimônio líquido cairia para zero. Logo, quando o grau da alavancagem é 20, uma queda de 5% no valor dos ativos bancários provoca uma queda de 100% no capital do banco. Se o valor dos ativos bancários cair mais 5%, eles ficariam abaixo de seu passivo. Nesse caso, o banco estaria insolvente e ficaria incapaz de pagar os detentores das dívidas e de honrar os depósitos dos correntistas na íntegra.

**exigência de capital**  
um regulamento  
governamental que  
especifica uma  
quantidade mínima  
de capital bancário

Os reguladores bancários exigem que os bancos mantenham certa quantia de capital. O objetivo dessa **exigência de capital** é garantir que os bancos possam reembolsar os seus depositantes (sem a necessidade de recorrer aos fundos de seguro do depósito fornecido pelo governo). O montante de capital exigido depende do tipo de ativos que um banco detém. Se o banco mantiver ativos seguros, como títulos públicos, os reguladores exigem menos capital que se o banco mantiver ativos arriscados, como empréstimos, para tomadores cujo crédito seja de qualidade duvidosa.

Em 2008 e 2009, muitos bancos tinham pouquíssimo capital depois das perdas de alguns de seus ativos – especificamente empréstimos hipotecários e títulos garantidos por empréstimos hipotecários. A escassez do capital obrigou os bancos a reduzir seus empréstimos. Um fenômeno, às vezes, chamado crise de crédito, que, por sua vez, contribuiu para uma recessão na atividade econômica. (Esse evento será discutido de maneira mais completa no Capítulo 33.) Para resolver o problema, o Tesouro norte-americano, em parceria com o Federal Reserve, colocou muitos bilhões de dólares dos fundos públicos no sistema bancário para aumentar o capital dos bancos. Como resultado, os contribuintes norte-americanos tornaram-se, temporariamente, proprietários de uma parte de muitos bancos. O objetivo dessa política incomum foi recapitalizar o sistema bancário de modo que os empréstimos bancários pudesse voltar a um nível mais normal, o que de fato ocorreu no final de 2009.

## OS INSTRUMENTOS DE CONTROLE MONETÁRIO DO FED

Como já vimos, o Federal Reserve é responsável por controlar a oferta de moeda na economia. Agora que sabemos como funciona o sistema bancário de reservas fracionárias, estamos em melhor posição para entender como o Fed executa essa tarefa. Uma vez que os bancos criam moeda em um sistema de reservas fracionárias, o controle do Fed sobre a oferta de moeda é indireto. Quando o Fed decide alterar a oferta de moeda, precisa avaliar como suas ações se refletirão no sistema bancário.

O Fed tem uma variedade de instrumentos em sua caixa de ferramentas monetária. Podemos agrupá-los em dois grupos: aqueles que influenciam a quantidade de reservas e aqueles que influenciam a taxa de reserva e, assim, o multiplicador de moeda.

### Como o Fed influencia a quantidade de reservas

Para mudar a oferta de moeda, o Fed deve primeiramente alterar a quantidade de reservas na economia por meio da compra ou venda de títulos em operações de mercado aberto ou pela concessão de empréstimos aos bancos (ou por alguma combinação desses dois procedimentos). Vamos considerar cada uma dessas alternativas.



**Operações no mercado aberto** Como já vimos anteriormente, o Fed conduz **operações no mercado aberto** quando compra ou vende títulos do governo. Para aumentar a oferta de moeda, o Fed instrui seus agentes no Fed de Nova York a comprar títulos do público nos mercados de títulos do país. Os dólares que o Fed paga pelos títulos aumentam o número de dólares em circulação. Alguns desses dólares são mantidos como moeda corrente e alguns são depositados em bancos. Cada novo dólar mantido como moeda corrente aumenta a oferta de moeda em exatamente \$ 1. Cada novo dólar depositado em um banco aumenta a oferta de moeda em uma magnitude maior porque aumenta as reservas e, portanto, a quantidade de moeda que o sistema bancário pode criar.

**operações no mercado aberto**  
a compra e venda de títulos do governo norte-americano pelo Fed

Para reduzir a oferta de moeda, o Fed faz exatamente o oposto: vende os títulos do governo ao público nos mercados do título do país. O público paga por esses títulos com moeda corrente e depósitos bancários que possui, reduzindo diretamente a quantidade de moeda em circulação. Além disso, à medida que as pessoas fazem retiradas dos bancos, estes se veem com uma quantidade de reservas cada vez menor. Como resposta, eles reduzem o volume de empréstimos, e o processo de criação de moeda se reverte.

As operações no mercado aberto são fáceis de conduzir. Na verdade, as compras e vendas de títulos do governo que o Fed executa nos mercados de títulos do país são semelhantes às transações que qualquer pessoa poderia realizar para sua própria carteira (é claro que, quando um indivíduo compra ou vende um título, a moeda muda de mão, mas a quantidade de moeda em circulação permanece a mesma). Além disso, o Fed pode usar as operações no mercado aberto para alterar a oferta de moeda em maior ou menor quantidade a qualquer momento, sem maiores alterações nas leis ou nos regulamentos bancários. Portanto, as operações no mercado aberto são o instrumento de política monetária que o Fed usa com maior frequência.

**O Fed empresta aos bancos** O Fed também pode aumentar a quantidade de reservas na economia ao emprestar reservas aos bancos. Os bancos pegam emprestado do Fed quando sentem que não possuem reservas suficientes disponíveis, seja para satisfazer os reguladores bancários, atender às retiradas do depositante, fazer novos empréstimos ou para outros motivos financeiros.

Há várias formas de os bancos conseguirem empréstimos do Fed. Tradicionalmente, os bancos emprestam da *janela de descontos* do Fed e pagam uma taxa de juros sobre o empréstimo, a qual é denominada **taxa de redesconto**. Quando o Fed concede um empréstimo desse tipo a um banco, o sistema bancário fica com mais reservas, e essas reservas adicionais permitem que o sistema bancário crie mais moeda.

**taxa de redesconto**  
a taxa de juros sobre os empréstimos que o Fed concede aos bancos

O Fed pode alterar a oferta de moeda mudando a taxa de redesconto. Uma taxa de redesconto mais elevada desencoraja os bancos de tomar empréstimos para reservas ao Fed. Portanto, um aumento na taxa de redesconto reduz a quantidade de reservas no sistema bancário, o que, por sua vez, reduz a oferta de moeda. Inversamente, uma taxa de redesconto menor incentiva os bancos a tomar empréstimos do Fed, aumenta a quantidade de reservas e eleva a oferta de moeda.

Nos últimos anos, o Federal Reserve estabeleceu novos mecanismos para os bancos emprestarem do Fed. Por exemplo, sob o *Term Auction Facility*,<sup>3</sup> o Fed estabelece uma quantidade de fundos que ele quer emprestar aos bancos, e os bancos elegíveis aceitam esse tipo de empréstimo para, então, licitá-los. Os empréstimos vão para os licitantes mais elegíveis – isto é, para os bancos que oferecem garantias mais aceitáveis e se dispõem a pagar a taxa de juros mais elevada. Diferentemente da janela de descontos, em que o Fed estabelece o preço de um empréstimo e os bancos determinam a quantia a ser emprestada, o Fed, no *Term Auction Facility*, estabelece a quantia a ser emprestada, e os lances competitivos entre os bancos determinam o preço. Quanto mais fundos o Fed disponibilizar por meio desse e de outros programas, maiores serão a quantidade de reservas e a oferta de moeda.

O Fed usa a taxa de redesconto não apenas para controlar a oferta de moeda, mas também para ajudar instituições financeiras que estejam em dificuldades. Por exemplo, quando o mercado de ações caiu em 22%,

<sup>3</sup> O *Term Auction Facility* (TAF) é um programa gerido pelo FED para atender pressões elevadas nos mercados financeiros de curto prazo, mediante leilões, para atender instituições financeiras que disponham de garantias apropriadas. (NRT)



em 19 de outubro de 1987, muitas corretoras de Wall Street se viram temporariamente necessitadas de fundos para financiar o elevado volume de negócios com ações. Na manhã seguinte, antes da abertura da bolsa, o presidente do Fed, Alan Greenspan, anunciou a “disposição do Fed de servir como fonte de liquidez para dar sustentação ao sistema econômico e financeiro”. Muitos economistas acreditam que a reação de Greenspan à queda da bolsa foi uma das principais razões para que houvesse tão pouca repercussão.

Da mesma forma, em 2008 e 2009, a queda de preços dos imóveis em todo o território norte-americano provocou o aumento violento no número de proprietários de imóveis com atraso no pagamento das hipotecas, e muitas instituições financeiras ficaram com problemas. Na tentativa de evitar que esses eventos tivessem repercussão econômica ainda maior, o Fed forneceu empréstimos a muitas instituições em dificuldades.

## Como o Fed Influencia a taxa de reserva

Além de influenciar a quantidade de reservas, o Fed altera a oferta de moeda ao influenciar a taxa de reserva e, assim, o multiplicador da moeda. O Fed pode influenciar a taxa de reserva ao regular a quantidade de reservas que os bancos devem manter ou por meio da taxa de juros com que o Fed remunera os bancos pelas suas reservas. Mais uma vez, vamos considerar cada um desses instrumentos da política monetária.

**reservas exigidas**  
regulamentação que diz respeito ao montante mínimo de reservas que os bancos devem manter sobre seus depósitos

**Reservas exigidas**<sup>4</sup> O Fed influencia a oferta de reserva por meio das **reservas exigidas**, que se referem à regulamentação sobre o montante mínimo de reservas que os bancos devem manter sobre seus depósitos. As reservas exigidas influenciam a quantidade de moeda que o sistema bancário pode criar a partir de cada dólar de reserva. Um aumento nas reservas exigidas significa que os bancos devem manter maiores reservas e, portanto, podem emprestar menos de cada dólar que é depositado. Como resultado, a taxa de reserva aumenta, o multiplicador da moeda diminui e a oferta de moeda cai. Inversamente, uma queda nas reservas exigidas reduz a taxa de reserva, aumenta o multiplicador da moeda e eleva a oferta de moeda.

O Fed usa as alterações nas reservas exigidas muito raramente, uma vez que mudanças frequentes desorganizariam a atividade bancária. Quando o Fed aumenta as reservas exigidas, por exemplo, alguns bancos podem se ver com falta de reservas, mesmo que não tenham sofrido nenhuma alteração de depósitos. Em consequência, eles precisam reduzir os empréstimos até que tenham elevado suas reservas ao novo nível exigido. Além do mais, nos últimos anos, esse instrumento em particular tornou-se menos eficaz porque muitos bancos mantêm reservas em excesso (isto é, mais reservas do que o exigido).

**Pagamento de juros sobre as reservas** Tradicionalmente, os bancos não ganham juros sobre as reservas que mantêm. Em outubro de 2008, contudo, o Fed começou a pagar *juros sobre as reservas*. Isto é, quando um banco mantém as reservas sobre os depósitos no Fed, este agora paga os juros bancário sobre aqueles depósitos. Essa mudança deu ao Fed outra ferramenta para influenciar a economia. Quanto mais alta for a taxa de juros sobre as reservas, mais reservas os bancos vão optar por manter. Dessa forma, um aumento na taxa de juros sobre as reservas terá uma tendência de aumentar a taxa de reserva, diminuir o multiplicador da moeda e diminuir a oferta de moeda. Como o Fed começou a pagar a taxa de juros sobre as reservas há um período de tempo relativamente curto, ainda não está claro quão importante é esse novo instrumento na condução da política monetária.

## Problemas com o controle da oferta de moeda

Os diversos instrumentos do Fed – operações no mercado aberto, empréstimo bancário, reservas exigidas e juros sobre as reservas – têm poderoso efeito sobre a oferta de moeda. Mas o controle que o Fed exerce sobre

<sup>4</sup> Também conhecidas como depósitos compulsórios ou reservas obrigatórias. (NRT)



a oferta de moeda não é preciso. O Fed é obrigado a lutar com dois problemas que surgem porque grande parte da oferta de moeda é criada pelo sistema bancário de reservas fracionárias.

O primeiro problema é que o Fed não controla a quantidade de moeda que as famílias decidem manter depositada nos bancos. Quanto mais moeda as famílias depositam, mais reservas os bancos têm e mais moeda o sistema bancário pode criar. E, quanto menos moeda as famílias depositam, menos reservas os bancos têm e menos moeda o sistema bancário pode criar. Para ver por que isso é um problema, suponha que, um dia, as pessoas comecem a perder a confiança no sistema bancário e, por essa razão, decidam retirar seus depósitos e ficar com moeda corrente em seu poder. Quando isso acontece, o sistema bancário perde reservas e cria menos moeda. A oferta de moeda cai, mesmo sem nenhuma ação do Fed.

O segundo problema do controle monetário é que o Fed não controla a quantidade que os bancos decidem emprestar. A partir do depósito de moeda em um banco, existe criação de mais moeda somente quando o banco concede empréstimos. Uma vez que os bancos podem optar por manter um excesso de reservas, o Fed pode não estar seguro de quanta moeda o sistema bancário vai criar. Por exemplo, suponha que, um dia, os bancos se tornem mais cautelosos em relação às condições da economia e decidam conceder menos empréstimos e manter reservas maiores. Nesse caso, o sistema bancário criará menos moeda que antes. Por causa da decisão dos bancos, a oferta de moeda cai.

Assim, num sistema bancário de reservas fracionárias, a quantidade de moeda na economia depende, em parte, do comportamento dos depositantes e dos bancos. Como o Fed não pode controlar ou prever com precisão esse comportamento, não pode controlar perfeitamente a oferta de moeda. Mas, se o Fed se mantiver vigilante, esses problemas não precisam ser grandes. O Fed coleta dados semanais sobre os depósitos e as reservas dos bancos, de modo que rapidamente fica a par de quaisquer mudanças no comportamento dos depositantes ou dos bancos. E pode, portanto, responder a essas alterações e manter a oferta de moeda próxima ao nível desejado.



### Corridas aos bancos e a oferta de moeda

Embora, na vida real, você provavelmente jamais tenha testemunhado uma corrida aos bancos, talvez tenha visto alguma em filmes como *Mary Poppins* ou *A felicidade não se compra*. Uma corrida aos bancos acontece quando os depositantes suspeitam que um banco pode falir e, por isso, “correm” para retirar seus depósitos. Na história recente dos Estados Unidos, não houve corrida aos bancos, contudo, no Reino Unido, um banco chamado Northern Rock passou por essa experiência em 2007 e, como resultado, foi comprado pelo governo.

As corridas aos bancos são um problema para os bancos em um sistema de reservas fracionárias. Como o banco mantém apenas uma fração de seus depósitos em reserva, não pode satisfazer os pedidos de retirada de todos os depositantes. Mesmo que o banco esteja, de fato, *solvente* (o que significa que seu ativo é maior que o passivo), não terá dinheiro em caixa suficiente para possibilitar a todos os depositantes acesso imediato a seu dinheiro. Quando ocorre uma corrida, o banco é forçado a fechar as portas até que alguns empréstimos concedidos sejam pagos ou até que algum emprestador de última instância (como o Fed) forneça a ele a moeda corrente de que necessita para satisfazer os depositantes.

As corridas aos bancos complicam o controle sobre a oferta de moeda. Um exemplo importante desse problema ocorreu durante a Grande Depressão no início dos anos de 1930. Após uma onda de corridas aos bancos e de fechamento destes, as famílias e os bancos tornaram-se mais cautelosos. As famílias retiraram seus depósitos dos bancos, preferindo manter a moeda sob a forma de moeda corrente. Essa decisão reverteu o processo de criação de moeda, à medida que os bancos responderam à queda das reservas com uma redução na concessão de empréstimos.



## ..... Notícias

### A CAIXA DE FERRAMENTAS DO FED SEGUNDO BERNANKE

*Durante a crise financeira de 2008 e 2009, o Federal Reserve ajudou a resgatar vários bancos e outras instituições financeiras e, nesse processo, expandiu substancialmente a quantidade de reservas bancárias. A maioria dessas reservas recém-criadas foi mantida como reservas em excesso pelo sistema bancário. Neste artigo, o presidente do Federal Reserve explica os planos do Fed para lidar com as consequências desses eventos.*



#### A estratégia de saída do Fed

Por Ben Bernanke

A profundidade e amplitude da recessão global exigiram uma política monetária altamente acomodatória. Desde o início da crise financeira há quase dois anos, o Federal Reserve reduziu a meta da taxa de juros para empréstimos *overnight* (durante a noite) entre os bancos (a taxa de fundos federais) quase a zero. Também expandimos enormemente a magnitude do balanço do Fed mediante a ampliação das compras de títulos de longo prazo e o estabelecimento de programas de empréstimos direcionados ao reinício do fluxo de crédito.

Essas ações suavizaram o impacto econômico da crise financeira. Melhorou também o funcionamento dos principais mercados de crédito, incluindo os mercados de empréstimos interbancários, os títulos de curto prazo, o crédito ao consumidor e às pequenas empresas, e as hipotecas residenciais.

Meus colegas e eu acreditamos que as políticas acomodatórias possivelmente terão de ser garantidas por um período prolongado. Em algum momento, no entanto, na medida em que a recuperação econômica vier a ocorrer, teremos de apertar a política monetária para evitar o surgimento de uma inflação pela frente. O Federal Open Market Committee (Comitê Federal do Mercado Aberto), que é o órgão responsável pelo estabelecimento da política monetária dos EUA, dedicou um tempo considerável

paras as questões relativas a uma estratégia de saída da atual conjuntura. Estamos confiantes em possuímos o ferramental necessário para lidar com a acomodação política, quando isso se fizer necessário, de maneira suave e pontual.

A estratégia de saída da atual conjuntura está intimamente ligada à gestão do balanço do Federal Reserve. Quando o Fed faz empréstimos ou adquire valores mobiliários, os fundos entram no sistema bancário e, assim, aparecem nas reservas das contas abertas no Fed pelos bancos e outras instituições de depósitos. Os saldos destas reservas totalizam atualmente cerca de \$ 800 bilhões, o que está muito acima do normal. E, dadas as atuais condições econômicas, os bancos têm geralmente que manter suas reservas como saldos no Fed.

No entanto, à medida que a economia se recuperar, os bancos podem encontrar mais oportunidades para emprestar as reversas. Isso produziria um crescimento mais rápido dos agregados monetários (por exemplo, M1 ou M2) e condições mais fáceis de crédito, o que poderia vir a resultar em pressões inflacionárias, a menos que sejam adotadas medidas políticas compensatórias. Quando chegar a hora de apertar a política monetária, teremos de eliminar esses grandes saldos das reservas, ou se eles permanecerem, neutralizar qualquer efeito potencial indesejável sobre a economia.

De algum modo, as reservas mantidas pelos bancos no Fed serão contraídas au-

tomaticamente à medida que as condições financeiras melhorarem e levarem à redução das disponibilidades do uso dos empréstimos de curto prazo e, por fim, à sua redução. De fato, o crédito de curto prazo concedido pelo Fed às instituições financeiras e outros mercados abrangidos já caiu de cerca de \$ 1,5 trilhão no final de 2008 para menos de \$ 600 bilhões em meados de julho. Além disso, as reservas poderão ser reduzidas de quase \$ 100 bilhões para \$ 200 bilhões por ano nos próximos anos à medida que os títulos mantidos pelo Fed vençam ou sejam previamente pagos. Não obstante, as reservas provavelmente permanecerão bastante elevadas por vários anos, a menos que políticas adicionais sejam empreendidas.

Mesmo que nosso balanço permaneça superdimensionado por um tempo, temos dois meios consideráveis de apertar a política monetária no momento apropriado: pagar juros sobre os saldos das reservas e assumir diversas ações que as reduzam. Poderemos utilizar qualquer uma destas abordagens isoladamente; contudo, para assegurar a eficácia, é provável que utilizemos a combinação de ambas.

No outono passado, o Congresso conferiu-nos autoridade para pagar juros sobre os saldos mantidos pelos bancos no Fed. Atualmente, é pago aos bancos uma taxa de juros de 0,25% ao ano. Quando chegar a hora de apertar a política monetária, poderemos elevar a taxa paga pelos saldos das



reservas em conformidade com o aumento da meta da taxa dos fundos federais.

Os bancos geralmente não concedem empréstimos a uma taxa de juros menor que a taxa que podem ganhar livre de risco no Federal Reserve. Ademais, eles têm de competir para captar fundos que são oferecidos nos mercados privados a taxas abaixo da de juros sobre os saldos das reservas, porque ao fazê-lo, eles podem ganhar o *spread* (margem de lucro) sem risco.

Assim, a taxa de juros paga pelo Fed deve tender ao estabelecimento de um piso inferior das taxas de mercado de curto prazo, incluindo nossa meta política, a taxa de fundos federais. Aumentar a taxa paga sobre os saldos das reservas também desestimula o crescimento excessivo da moeda ou do crédito, porque os bancos não emprestam suas reservas com taxas abaixo daquelas que podem ganhar no Fed.

A considerável experiência internacional sugere que pagar juros sobre as reservas bancárias determina efetivamente as taxas de mercado de curto prazo. Por exemplo, o Banco Central Europeu concede aos bancos a disponibilidade de colocarem o excesso das suas reservas em uma conta de depósitos remunerada. Mesmo que as operações de liquidez do banco central aumentassem substancialmente o seu balanço, a taxa interbancária do *overnight* permanece igual ou superior à taxa de depósitos. Além disso, o Banco do Japão e o Banco do Canadá também têm usado a sua capacidade de pagar juros sobre as reservas com vista a manter um piso para as taxas de mercado de curto prazo.

Apesar da lógica e da experiência, a taxa dos fundos federais caiu levemente abaixo da taxa paga pelo Fed, especialmente em outubro e novembro de 2008, quando o Fed começou a pagar juros sobre as

reservas. Este padrão refletiu parcialmente fatores temporários, tal como a inexperiência dos bancos com o novo sistema.

No entanto, este padrão parece ter resultado também do fato de que grandes emprestadores no mercado de fundos federais, particularmente empresas garantidas pelo governo, como a Fannie Mae e a Freddie Mac, que não estão autorizadas a receber juros sobre os saldos mantidos no Fed, têm, assim, um incentivo para emprestar naquele mercado a taxas inferiores às do que o Fed paga aos bancos.

Sob condições financeiras mais apropriadas, a disponibilidade dos bancos para exercerem a arbitragem simples mencionada acima tenderá a limitar o diferencial entre a taxa de fundos federal e a taxa que o Fed paga sobre as reservas. Se o diferencial persistir, o problema pode ser resolvido completando o pagamento de juros sobre as reservas com as medidas para reduzi-las e drenar o excesso de liquidez do mercado – o segundo meio de aperto da política monetária. Aqui estão quatro opções para fazer isso.

Primeira, o Federal Reserve poderia drenar as reservas bancárias e reduzir o excesso de liquidez em outras instituições mediante a realização de larga escala de transações de recompra reversa com os participantes do mercado financeiro, incluindo bancos, empresas garantidas pelo governo e outras instituições. As transações de recompra reversa envolvem a venda pelo Fed de títulos de sua carteira com a garantia de recompra dos ativos a um preço um pouco mais elevado em data posterior.

Segunda, o Tesouro poderia vender letras e depositar as receitas no Federal Reserve. Quando os compradores pagassem os títulos, a conta do Tesouro no

Federal Reserve aumentaria e o saldo das reservas declinaria.

O Tesouro vem realizando tais operações desde o último outono sob seu Programa de Financiamento Complementar. Embora as operações do Tesouro sejam úteis para proteger a independência da política monetária, precisamos garantir sermos capazes de alcançar nossos objetivos de política sem depender do Tesouro.

Terceira, utilizando a autoridade que o Congresso nos conferiu para pagar juros sobre os saldos dos bancos no Fed, poderíamos oferecer depósitos a prazo para os bancos, análogos aos certificados de depósito que os bancos oferecem aos seus clientes. Os fundos bancários mantidos como depósitos a prazo no Fed não estariam disponíveis para o mercado de fundos federais.

Quarta, se necessário, o Fed poderia reduzir as reservas mediante a venda de uma parte das suas participações de títulos de longo prazo no mercado aberto.

Cada uma destas políticas ajudaria a elevar as taxas de juros de curto prazo e a limitar o crescimento de maior amplitude da moeda e do crédito, apertando, assim, a política monetária.

Além do mais, o Federal Reserve tem inúmeros instrumentos eficazes para apertar a política monetária quando a perspectiva econômica nos obrigar a fazê-lo. Entretanto, como meus colegas e eu já afirmamos, as condições econômicas atuais não são suscetíveis, por um longo período, para justificar uma política monetária mais apertada. Portanto, calibraremos o decurso demandado e o ritmo de qualquer aperto futuro, em conjunto com a combinação das ferramentas que melhor promovam nossos duplos objetivos, que são a maximização do emprego e a estabilidade de preços.



Ao mesmo tempo, os bancos aumentaram a taxa de reserva para ter dinheiro suficiente em caixa, a fim de atender à demanda de seus depositantes, em caso de futuras corridas a bancos. A taxa de reserva mais elevada reduziu o multiplicador da moeda, o que reduziu a oferta de moeda. Entre 1929 e 1933, a oferta de moeda caiu 28%, mesmo sem nenhuma ação contracionista deliberada do Federal Reserve. Muitos economistas apontam essa enorme queda na oferta de moeda para explicar o alto desemprego e as quedas de preços registradas durante esse período (nos próximos capítulos, examinaremos os mecanismos pelos quais as variações na oferta de moeda afetam o desemprego e os preços).

Hoje, as corridas aos bancos não são um grande problema para o sistema bancário ou o Fed. O governo federal agora garante a segurança dos depósitos na maioria dos bancos, principalmente por meio da Empresa Federal de Seguros de Depósitos (Federal Deposit Insurance Corporation – FDIC). Os depositantes não correm aos bancos porque estão seguros de que, mesmo que seu banco venha a falir, a FDIC garantirá os depósitos. A política governamental de seguro dos depósitos tem custos: os bancos cujos depósitos são garantidos podem ter muito pouco incentivo para evitar riscos elevados ao conceder empréstimos. Mas um benefício do seguro de depósitos é um sistema bancário mais estável. Como resultado, as pessoas só veem corridas aos bancos no cinema. ■

## A taxa de fundos federais

Ao ler sobre a política monetária dos Estados Unidos nos jornais, você encontrará muita discussão a respeito da taxa de fundos federais. Esse assunto levanta várias perguntas:

### 1. O que é a taxa de fundos federais?

#### taxa de fundos federais

taxa de juros que os bancos cobram por empréstimos realizados à noite entre eles

A **taxa de fundos federais** é a taxa de juros no curto prazo que os bancos cobram por empréstimos realizados entre eles. Se um banco não tem reservas suficientes e outro tem excesso de reservas, o segundo pode emprestar ao primeiro. Esses empréstimos são temporários, geralmente durante a noite. O preço do empréstimo é a taxa de fundos federais.

### 2. O que difere a taxa de fundos federais da taxa de redesconto?

A taxa de redesconto é a taxa de juros que os bancos pagam para tomar emprestado diretamente do Federal Reserve por meio da janela de desconto. Empréstimo de reservas de outros bancos nos mercados de fundos federais é uma alternativa para emprestar reservas do Fed, e um banco com poucas reservas normalmente faz o que for mais barato. Na prática, a taxa de redesconto e a taxa de fundos federais andam lado a lado.

### 3. A taxa de fundos federais interessa apenas aos bancos?

De modo algum. Embora apenas os bancos façam empréstimos diretamente no mercado de fundos federais, o impacto econômico desse mercado é muito maior. Como as diferentes partes de um sistema financeiro estão altamente interligadas, as taxas de juros dos diferentes tipos de empréstimos também estão intimamente relacionadas entre si. Portanto, quando a taxa de fundos federais aumenta ou diminui, o mesmo acontece com as outras taxas de juros.

### 4. Qual é a relação entre o Federal Reserve e a taxa de fundos federais?

Nos últimos anos, o Federal Reserve estabeleceu uma meta para a taxa de fundos federais. Quando o Comitê Federal do Mercado Aberto (FOMC) se reúne, aproximadamente a cada seis semanas, decide se aumenta ou diminui a meta.



5. Como o Fed consegue fazer com que a taxa de fundos federais alcance a meta estabelecida?

Embora a taxa de fundos federais real seja estabelecida pela oferta e demanda de empréstimos entre os bancos, o Fed pode realizar operações no mercado aberto para influenciar esse mercado. Por exemplo, quando o Fed compra títulos no mercado aberto, injeta reservas no sistema bancário. Com mais reservas no sistema, um número menor de bancos precisa de empréstimos para satisfazer a reserva exigida. A queda na demanda de reservas exigidas diminui o preço desses empréstimos, que é a taxa de fundos federais. No entanto, quando o Fed vende títulos e retira reservas do sistema bancário, um número maior de bancos fica sem reservas, o que aumenta o preço dos empréstimos de reservas. Desse modo, as compras realizadas no mercado aberto diminuem a taxa de fundos federais, e as vendas aumentam essa taxa.

6. Essas operações no mercado aberto não afetam a oferta de moeda?

Certamente afetam. Quando o Fed anuncia uma alteração na taxa de fundos federais, compromete-se com operações necessárias para realizar essas mudanças, e essas operações no mercado aberto alteram a oferta de moeda. As decisões tomadas pelo FOMC de alterar os valores da taxa de fundos federais também alteram a oferta monetária. São dois lados da mesma moeda. Ou seja, tudo o mais mantido constante, a diminuição do valor da taxa de fundos federais significa que há expansão na oferta de moeda, e o aumento do valor da taxa de fundos federais indica que há retração na oferta de moeda.

**TESTE RÁPIDO** Descreva como os bancos criam moeda. • Se o Fed quisesse usar todos os três instrumentos de política de que dispõe para diminuir a oferta de moeda, o que faria?

## CONCLUSÃO

Alguns anos atrás, um livro intitulado *Secrets of the temple: how the Federal Reserve runs the country* [*Segredos do templo: como o Federal Reserve administra o país*] fez parte da lista de *best-sellers*. Embora não haja dúvidas quanto ao exagero do título, ele destacava o importante papel do sistema monetário em nossa vida. Sempre que compramos ou vendemos alguma coisa, confiamos na convenção social extraordinariamente útil denominada “moeda”. Agora que sabemos o que é a moeda e o que determina sua oferta, podemos discutir como as variações na quantidade de moeda afetam a economia. Começaremos a tratar desse assunto no próximo capítulo.

## RESUMO

- O termo *moeda* refere-se a ativos que as pessoas usam regularmente para comprar bens e serviços.
- A moeda tem três funções. Como meio de troca, é o item usado para realizar transações. Como unidade de conta, proporciona uma maneira pela qual preços e outros valores econômicos são registrados. Como reserva de valor, proporciona uma maneira de transferir poder de compra do presente para o futuro.
- A moeda-mercadoria, como o ouro, é a moeda que tem valor intrínseco: teria valor mesmo se não fosse usada como moeda. A moeda de curso forçado, como os dólares de papel, é a moeda sem valor intrínseco: não teria valor se não fosse usada como moeda.
- Na economia dos Estados Unidos, a moeda toma a forma de moeda corrente e de diversos tipos de depósitos bancários, como os depósitos à vista.
- O Federal Reserve, o banco central dos Estados Unidos, é responsável pela regulamentação do sistema monetário norte-americano. O presidente do Fed é nomeado pelo presidente dos Estados Unidos e confirmado pelo Congresso a cada quatro anos. O presidente é o principal membro do Comitê Federal do Mercado Aberto, que se reúne a cada seis semanas para tratar de mudanças na política monetária.
- Os depositantes bancários fornecem recursos aos bancos ao depositar seus fundos em contas bancárias. Esses depósitos são parte dos passivos do banco. Os proprietários dos bancos também fornecem recursos (chamados capital bancário) para o banco. Por causa da alavancagem (o uso dos fundos emprestados para investimento), uma pequena mudança no



valor dos ativos de um banco pode levar a uma grande mudança no montante do capital do banco. Para proteger os depositantes, os reguladores bancários exigem que os bancos mantenham certa quantia mínima de capital.

- O Fed controla a oferta de moeda primeiramente por meio das operações do mercado aberto: a compra de títulos do governo aumenta a oferta de moeda, e a venda de títulos do governo reduz a oferta de moeda. O Fed também usa outros instrumentos para controlar a oferta da moeda. Ele pode expandir a oferta da moeda ao diminuir a taxa de redesconto, aumentar seus empréstimos aos bancos, reduzir as reservas exigidas ou diminuir a taxa de juros sobre as reservas.

Pode, ainda, contrair a oferta de moeda ao aumentar a taxa de redesconto, diminuir seu empréstimo aos bancos, elevar as reservas exigidas ou aumentar a taxa de juros sobre as reservas.

- Quando os bancos emprestam parte de seus depósitos, eles aumentam a quantidade de moeda na economia. Por causa dessa influência na determinação da oferta de moeda, o controle que o Fed exerce sobre a oferta de moeda é imperfeito.
- Nos últimos anos, o Federal Reserve estabeleceu políticas monetárias escolhendo um objetivo para a taxa dos fundos federais, uma taxa de juros de curto prazo utilizada nos empréstimos entre os bancos. Ao alcançar o objetivo estabelecido, o Fed ajusta a oferta monetária.

## CONCEITOS-CHAVE

moeda, p. 592

meio de troca, p. 593

unidade de conta, p. 593

reserva de valor, p. 593

liquidez, p. 593

moeda-mercadoria, p. 593

moeda de curso forçado, p. 594

moeda corrente, p. 595

depósitos à vista, p. 595

Federal Reserve (Fed), p. 597

banco central, p. 597

oferta de moeda, p. 598

política monetária, p. 598

reservas, p. 600

sistema de reservas fracionárias, p. 600

razão de reserva, p. 600

multiplicador da moeda, p. 602

capital bancário, p. 603

alavancagem, p. 603

graus de alavancagem, p. 603

exigência de capital, p. 604

operações no mercado aberto, p. 605

taxa de redesconto, p. 605

reservas exigidas, p. 606

taxa de fundos federais, p. 610

## QUESTÕES PARA REVISÃO

1. O que é moeda-mercadoria? O que é moeda de curso forçado? Que tipo de moeda usamos?
2. O que distingue a moeda de outros ativos da economia?
3. Quem é responsável pelos rumos da política monetária nos Estados Unidos? Como esse grupo é escolhido?
4. O que são depósitos à vista e por que devem ser incluídos no estoque de moeda?
5. Por que os bancos não mantêm reservas de 100%? Como a quantidade de reservas mantidas pelos bancos se relaciona com a quantidade de moeda que o sistema bancário cria?
6. Se o Fed quiser aumentar a oferta de moeda por meio de operações no mercado aberto, o que terá de fazer?

7. O que é taxa de redesconto? O que acontece com a oferta de moeda quando o Fed aumenta a taxa de redesconto?
8. O Banco A tem um grau de alavancagem de 10, enquanto o Banco B tem uma razão de alavancagem de 20. Perdas semelhantes sobre os empréstimos bancários nos dois bancos fazem com que o valor de seus ativos caia em 7%. Qual banco mostra uma maior mudança no capital bancário? Algum destes bancos permanece solvente? Explique.
9. Por que o Fed não pode ter um controle perfeito sobre a oferta de moeda?
10. O que são reservas exigidas? O que acontece com a oferta de moeda quando o Fed aumenta as reservas exigidas?



## PROBLEMAS E APLICAÇÕES

- Seu tio liquidou um empréstimo de \$ 100 do Décimo Banco Nacional com um cheque de \$ 100 sobre seus depósitos em conta corrente mantida no mesmo banco. Use contas-T para demonstrar o efeito dessa transação sobre seu tio e sobre o banco. A riqueza de seu tio mudou? Explique.
- Quais dos itens a seguir são moeda na economia norte-americana? Quais não são? Explique suas respostas abordando cada uma das três funções da moeda.
  - Um centavo de dólar.
  - Um peso mexicano.
  - Uma pintura de Picasso.
  - Um cartão de crédito.
- Você pega \$ 100 que havia escondido debaixo do colchão e os deposita em sua conta corrente. Se esses \$ 100 ficarem no sistema bancário como reservas e se os bancos mantiverem reservas iguais a 10% dos depósitos, em quanto aumentará o total de depósitos no sistema bancário? Em quanto a oferta de moeda aumenta?
- O Beleaguered State Bank (BSB) mantém \$ 250 milhões em depósitos e uma taxa de reserva de 10%.
  - Mostre a conta-T para o BSB.
  - Agora suponha que o maior depositante do banco retire \$ 10 milhões em dinheiro de sua conta. Mostre a nova conta-T do BSB, caso ele decida restaurar sua taxa de reserva reduzindo a quantidade de empréstimos concedidos.
  - Explique o efeito que a ação do BSB terá sobre os demais bancos.
  - O que poderia dificultar a ação do BSB descrita na questão anterior (b)? Aponte outro meio pelo qual o BSB poderia voltar à sua razão de reserva original.
- O Federal Reserve compra, no mercado aberto, títulos do governo no valor de \$ 10 milhões. Se a taxa de reservas exigidas é de 10%, qual é o maior aumento possível na oferta de moeda que poderia resultar? Explique. Qual é o menor aumento possível? Explique.
- O Happy Bank começa com \$ 200 de capital bancário. Então recebe \$ 800 em depósitos. Mantém 12,5% (1/8) dos depósitos na reserva. Utiliza o restante de seus ativos para fazer empréstimos bancários.
  - Mostre o balanço do Happy Bank.
  - Qual é o grau de alavancagem do Happy Bank?
  - Suponha que 10% dos tomadores de empréstimos do Happy Bank fiquem inadimplentes e esses empréstimos bancários tornem-se incobráveis. Mostre o novo balanço do banco.

- Em que porcentagem os ativos totais caem? Em que porcentagem o capital do banco cai? Qual das duas variações é maior? Por quê?

- Suponha que a conta-T do Primeiro Banco Nacional seja a seguinte:

| Ativo       |            | Passivo   |            |
|-------------|------------|-----------|------------|
| Reservas    | \$ 100.000 | Depósitos | \$ 500.000 |
| Empréstimos | 400,00     |           |            |

- Se o Fed exigisse que os bancos mantivessem 5% dos depósitos como reserva, que excesso de reservas o Primeiro Banco Nacional passaria a manter?
  - Suponha que todos os outros bancos mantenham apenas as reservas exigidas. Se o Primeiro Banco Nacional decidir reduzir suas reservas para o nível de reservas exigidas, em quanto aumentaria a oferta de moeda da economia?
- Suponha que a reserva exigida seja de 5%. Demais fatores mantidos constantes, a oferta de moeda se expandirá mais se o Federal Reserve comprar \$ 2.000 em títulos ou se alguém depositar em um banco esse mesmo valor que tinha guardado em casa? Se uma opção render mais que a outra, qual será o rendimento? Explique.
  - Suponha que o sistema bancário tenha um total de \$ 100 bilhões em reservas. Suponha também que as reservas exigidas sejam de 10% sobre os depósitos em conta corrente, que os bancos não tenham reservas em excesso e que as famílias não tenham moeda corrente em seu poder.
    - Qual é o multiplicador da moeda? Qual é a oferta de moeda?
    - Se o Fed elevar as reservas exigidas para 20% dos depósitos, qual será a variação nas reservas e na oferta de moeda?
  - Suponha que a reserva exigida sobre os depósitos em conta corrente seja de 10% e que os bancos não mantenham excesso de reservas.
    - Se o Fed vender \$ 1 milhão em títulos do governo, qual será o efeito sobre as reservas e sobre a oferta de moeda da economia?
    - Suponha agora que o Fed reduza as reservas exigidas para 5%, mas que os bancos decidam manter mais 5% dos depósitos como excesso de reservas. Por que os bancos fariam isso? Qual seria a variação total do multiplicador da moeda e da oferta de moeda por causa dessas ações?



11. A economia de Elmendyn tem 2 mil notas de \$ 1.
  - a. Se a população mantiver toda a moeda como moeda corrente, qual será a quantidade de moeda existente em Elmendyn?
  - b. Se as pessoas mantiverem toda a moeda como depósitos à vista e os bancos mantiverem reservas de 100%, qual será a quantidade de moeda existente em Elmendyn?
  - c. Se as pessoas mantiverem quantidades iguais de moeda corrente e de depósitos à vista e os bancos mantiverem reservas de 100%, qual será a quantidade de moeda existente em Elmendyn?
  - d. Se as pessoas mantiverem toda a moeda como depósitos à vista e os bancos mantiverem a taxa de reserva de 10%, qual será a quantidade de moeda existente em Elmendyn?
  - e. Se as pessoas mantiverem quantidades iguais de moeda corrente e depósitos à vista e os bancos mantiverem a taxa de reserva de 10%, qual será a quantidade de moeda existente em Elmendyn?
12. Suponha que a reserva exigida seja de 20%. Suponha também que os bancos não mantenham excesso de reservas e que não haja moeda em poder do público. O Federal Reserve decide expandir a oferta de moeda em \$ 40 milhões de dólares.
  - a. Se o Fed fizer operações no mercado aberto, comprará ou venderá títulos?
  - b. Que quantidade de títulos será preciso comprar ou vender para alcançar o objetivo? Explique.