Desvalorizações cambiais, indústria e café: Brasil, 1862-1906*

Eliana A. Cardoso**

Este ensajo constrói um modelo para a taxa de câmbio e as importações de bens de capital no Brasil, durante a segunda metade do século XIX.

A equação para a taxa de câmbio comporta-se muito bem. A evidência mostra que o poder de paridade de compra não é suficiente para explicar o comportamento da taxa de câmbio, que respondia, sem sombra de dúvida, ao comportamento da receita das exportações de café.

A discussão sobre o comportamento da taxa de câmbio está ligada à das origens da industrialização brasileira. Existem essencialmente duas explicações para o desenvolvimento da indústria no Brasil a partir de uma base primário-exportadora. Enquanto o argumento dos choques adversos relaciona a industrialização a condições desfavoráveis no setor externo, a interpretação alternativa explica-a, a partir do crescimento da renda, propiciado pela expansão das exportações. Evidentemente não existe uma relação simples entre exportações e investimento industrial. Este ensajo elabora os mecanismos através dos quais o estoque de capital na indústrial responde ao comportamento do setor externo. Também se consideram os efeitos da política monetária e do comportamento dos salários para o investimento industrial.

A evidência empírica relativa ao período 1862-1906 é investigada no item 2. Mostra-se que o comportamento da taxa de câmbio pode ser explicado pela política monetária e pelo comportamento dos salários e da receita das exportações. Por outro lado, embora o comportamento dos salários e o da oferta monetária tenham claramente um impacto sobre as importações de equipamentos, o efeito da receita das exportações sobre essas importações não pôde ser determinado com precisão.

1. O modelo: 2. A evidência empírica: 3. Conclusões.

Este ensaio estuda o comportamento da taxa de câmbio no Brasil, entre 1862 e 1906. Analisam-se as relações entre a industrialização brasileira, a exportação de produtos primários e as desvalorizações cambiais nos anos compreendidos entre a

- * A autora agradece a Eustáquio Reis e a Rudiger Dornbusch por valiosas sugestões e comentários, e a Carmen F. Argolo pelo processamento dos dados.
- ** Economista do Instituto de Pesquisas Econômicas e Sociais (IPEA) da Secretaria de Planejamento da Presidência da República, Rio de Janeiro; e Universidade de Boston, Estados Unidos.

Exposição Nacional de 1861, que assinala a formação de um espírito industrial no Brasil, e a criação da Caixa de Conversão, que põe fim ao regime de câmbio livre. Furtado (1959), Fishlow (1972), Stein (1979) e Versiani (1980) estudaram as relações entre a indústria, o café e o câmbio durante o período em questão. Não faltam análises sobre o mesmo tema, relativas a outros períodos. Referências bibliográficas en contram-se em Neuhaus (1980) e Versiani e Mendonça (1977).

Existem basicamente duas explicações para a industrialização brasileira a partir de uma base primário-exportadora. O argumento dos choques adversos associa a industrialização a circunstâncias desfavoráveis no setor externo, enquanto a análise alternativa explica a industrialização a partir do crescimento da renda, propiciado pela expansão das exportações. Evidentemente não existe uma relação simples entre exportações e investimento industrial. Este ensaio explicita mecanismos através dos quais o estoque de capital na indústria responde ao comportamento do setor externo e examina a evidência empírica para o caso brasileiro entre 1862-1906.

A maneira mais simples de ligar o comportamento das exportações à industrialização é, à moda dos revisionistas, através da idéia do acelerador. O crescimento das exportações expande a renda, cujos acréscimos, por seu turno, induzem investimentos industriais. Além disso, como as máquinas eram importadas, o crescimento das exportações viria propiciar as divisas necessárias para a compra de equipamentos.

A teoria dos choques adversos não percebe no crescimento da renda estímulo suficiente para a diversificação das atividades numa economia primário-exportadora, e argumenta que um ingrediente indispensável para a industrialização é a crescente lucratividade do setor industrial. Não argumenta que o choque externo, por si mesmo, ao dificultar as importações, crie o processo de industrialização, já que as divisas continuam sendo necessárias para a compra de equipamentos. Parte da constatação de que uma redução da receita das exportações gera um déficit na balança de pagamentos, a menos que a taxa de câmbio se deprecie. A depreciação cambial implica mudanças nos preços relativos. O estímulo para o investimento industrial depende do impacto da depreciação cambial sobre a taxa de lucros no setor industrial vis-à-vis a taxa de juros. Por um lado, a depreciação cambial reduz os salários reais medidos em termos de bens industrializados, aumentando a taxa de lucros neste setor. Por outro, a depreciação cambial reduz os encaixes reais, elevando a taxa de juros. Desde que o primeiro efeito seja mais forte do que o segundo, a redução da receita das exportações cria estímulo para investimentos industriais.

O item 1 deste trabalho desenvolve um modelo onde esse mecanismo é analisado. Nele também se exploram os efeitos da política monetária e do comportamento dos salários para o investimento industrial.

¹ Por exemplo, as relações entre a indústria, o café e as desvalorizações cambiais, durante a década de 30, são exploradas por Furtado (1959), Malan et alii (1978) e Cardoso (1982).

O item 2 investiga a evidência empírica durante o período 1862-1906. Mostra que o comportamento da taxa de câmbio pode ser explicado a partir da política monetária, e do comportamento dos salários e da receita das exportações. Por outro lado, é clara a dependência da importação de equipamentos em relação ao comportamento dos salários e do estoque de moeda, enquanto que o efeito da receita das exportações sobre a importação de bens de capital não pode ser precisamente determinado.

À guisa de conclusão, o item 3 compara os resultados obtidos com as análises de outros autores.

1. O modelo

Considere-se uma economia onde se podem distinguir dois setores: um setor primário-exportador, e um setor industrial. Existem dois tipos de bens importados: bens de capital, K, que servem de insumo para as indústrias nacionais, e bens de consumo, M, que concorrem com similares nacionais, Q, no mercado interno.

Admita-se que as ofertas de bens de capital e de consumo importados são perfeitamente elásticas aos seus preços internacionais, P_K^* e P_m^* . Os preços desses bens em cruzeiros são:

$$P_K = E(1+\tau)P_K^*$$
 e $P_m = E(1+\tau)P_m^*$

onde E representa a taxa de câmbio e τ , a alíquota tarifária. O preço em cruzeiros dos similares nacionais é $P=P_m$, e² supondo-se que $P_K^*\equiv P_m^*\equiv 1$, segue-se que $P_K=P_m=P=E\ (1+\tau)$. O preço das exportações em cruzeiros é P_X . Calculados em termos dos bens industriais de consumo os preços reais são:

$$p_K \equiv P_K/P \equiv p_m \equiv P_m/P \equiv 1$$
 e $p_x \equiv P_x/P$

1.1 Salários reais

É preciso distinguir o salário real pago pelo empresário do salário real recebido pelo trabalhador. Para o empresário, o salário real é o salário nominal, W, defla-

² Esta igualdade equivale à hipótese de que os bens de consumo nacionais e importados são substitutos perfeitos, o que está longe de ser verdadeiro. A hipótese de substituição menos do que perfeita pode ser adicionada ao modelo, substituindo-se a equação (2), que se segue, por equações de demanda em função dos preços relativos; e substituindo-se a equação (3) por uma equação de equilíbrio no mercado de bens nacionais. Um modelo deste tipo é explorado em Cardoso (1982). A possibilidade de substituição menos do que perfeita entre bens nacionais e importados é aqui deixada de lado, porque se deseja enfatizar outros aspectos do problema da substituição de importações.

cionado pelo preço do seu produto, P, enquanto que, para o trabalhador, o que importa é o salário deflacionado pelo preço dos bens que ele consome. Vejamos o que se pode dizer a respeito deste último, durante o período em estudo.

Ao tratar da força de trabalho durante a segunda metade do século XIX, Stein (1979) observa que o recrutamento de força de trabalho industrial teve como matriz uma sociedade escravagista. Mesmo depois da abolição, a situação dos escravos e dos trabalhadores europeus imigrantes não mudou muito. Embora os fabricantes às vezes se referissem à falta de trabalhadores, não há indicação de que a escassez de mão-de-obra tivesse constituído um obstáculo ao crescimento industrial. Os empresários recrutavam mão-de-obra nos orfanatos, nas casas de caridade e entre os desempregados das cidades litorâneas. Ainda segundo Stein, os fabricantes diziam com freqüência que a força de trabalho era barata, e a presença nela de grande número de mulheres e crianças parece confirmar esse fato.

Esta descrição é compatível com a hipótese de que o salário real recebido pelo trabalhador era determinado pelo nível de subsistência. Admitindo-se que exista, implicitamente no modelo, um setor de subsistência, e supondo-se que os preços dos bens de subsistência sejam dados exogenamente, segue-se que os salários nominais, proporcionais ao preço dos bens de subsistência, também são determinados exogenamente. O salário real pago pelo produtor depende do preço dos bens industrializados e se define como:

$$w \equiv W/P$$

Os impactos de um aumento do preço dos bens de subsistência e, portanto, do salário nominal, sobre a acumulação de capital e o balanço de pagamentos, serão explorados no subitem 1.7 e no item 2.

1.2 O mercado de bens de consumo

No setor industrial, o produto é obtido usando-se uma combinação de mão-deobra com capital importado. Portanto, a oferta de bens industrializados nacionais depende do salário real, w, e do estoque de capital:

$$Q = Q(w, K) \tag{1}$$

A demanda de consumo depende da renda real interna:

$$D = D(y) \tag{2}$$

 $^{^3}$ É preciso deixar claro, entretanto, que a escravidão, enquanto forma de organização do trabalho na indústria, nunca foi importante.

Define-se a renda real como $y \equiv x + Q$, onde $x \equiv p_x X$ representa a renda gerada no setor primário exportador e iguala a receita real das exportações.⁴

As importações de bens de consumo igualam a demanda de consumo menos a oferta doméstica:

$$M = D(y) - Q(w, K). \tag{3}$$

1.3 A demanda de bens de capital para investimento industrial

O investimento, ou a importação de bens de capital, depende da diferença entre a taxa de lucros no setor industrial, π , e a taxa de juros r.⁵

$$\frac{dK}{dt} = \sigma (\pi - r) \tag{4}$$

Os lucros no setor industrial são calculados como o valor do produto industrial menos os custos com salários. A taxa de lucros é o resultado da divisão dos lucros pelo valor do estoque de capital:

$$\pi = [Q(w, K) - wL(w, L)]/K$$
(5)

onde L = emprego industrial.

O comportamento da taxa de juros depende do que se passa no mercado monetário. Existe equilíbrio no mercado de moeda quando o estoque de moeda real, H/P, é igual à sua demanda. Supõe-se que a demanda de encaixes reais dependa da taxa de juros, r, e da riqueza, R. Portanto, podemos escrever: $H/P = \lambda(r)$ e definir. $R \equiv (H/P) + K$

Logo:

$$r = \lambda^{-1} (h) \tag{6}$$

⁴ Para uma discussão analítica da determinação da receita das exportações de café, veja Cardoso (1982).

⁵ A equação (4) descreve o investimento líquido. Se $\pi < r$, o investimento líquido é negativo, isto é, a importação de equipamentos não é suficiente para repor o desgaste do estoque de capital em existência.

⁶ A rigor, a definição de riqueza deveria compreender também as plantações de café, isto é $R^* = (H/P) + K + C (P_C/P)$, onde C representa o pé de café e (P_C/P) é seu valor real. Argumentamos no anexo que esse alargamento da definição de riqueza reforça a direção dos nossos resultados.

onde $h \equiv [H/(H + PK)].$

Substituindo-se (5) e (6) em (4), e observando-se que, se a taxa de lucros iguala a taxa de juros, o estoque de capital permanece constante, isto é, dK/dt = 0, obtém-se:

$$Q(w, K) - w \cdot L(w, K) - \lambda^{-1}(h) K = 0.$$
 (7)

A equação (7) descreve a acumulação de capital como função crescente da diferença entre a taxa de lucros e a taxa de juros. O estoque de capital é constante quando a taxa de juros e a taxa de lucros são iguais. Esta relação encontra-se representada na figura 1 pela curva KK. A explicação para sua inclinação positiva no plano E-K baseia-se no seguinte argumento: suponhamos uma combinação inicial entre a taxa de câmbio e o estoque de capital para a qual a taxa de lucros e a taxa de juros se igualem. Uma desvalorização da taxa de câmbio eleva o preço dos bens industriais e, consequentemente, tanto o salário real quanto os encaixes reais se reduzem. A redução do salário real aumenta a taxa de lucros. Por outro lado, a redução dos encaixes reais eleva a taxa de juros. A condição para que o estoque de capital aumente em resposta a uma desvalorização cambial é que o efeito da desvalorização sobre a taxa de lucros no setor industrial seja mais forte que seu efeito sobre a taxa de juros. 8 Tal efeito é tanto mais provável, quanto maior a participação dos custos do trabalho no produto industrial e quanto menor a elasticidade da taxa de juros em relação à razão entre os encaixes reais e a riqueza real.

1.4 Equilíbrio interno e externo

Existe equilíbrio interno e externo se a renda e o dispêndio se igualam, ou se o saldo da balança comercial, B, é nulo:

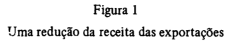
$$B = x - dK/dt - M = 0 ag{8}$$

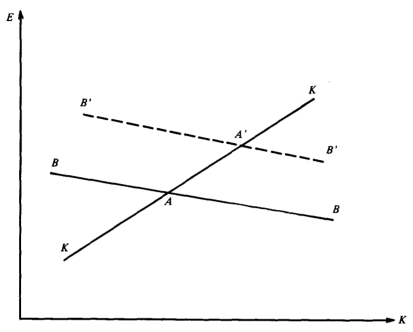
O equilíbrio externo, garantido pela flexibilidade da taxa de câmbio, é representado na figura 1 pela curva BB. A explicação para a inclinação negativa de BB no plano E-K baseia-se no seguinte argumento: suponhamos uma combinação inicial entre a taxa de câmbio e o estoque de capital para a qual a balança comercial se encontre em equilíbrio. Um acréscimo ao estoque de capital atua sobre as importações de consumo e de capital. Por um lado, maior estoque de

⁷ Para a expressão algébrica da inclinação de KK e sua derivação analítica, veja o anexo.

⁸ A estabilidade do modelo requer que esta condição seja verdadeira.

⁹ Para a expressão algébrica da inclinação BB e sua derivada analítica, veja o anexo.





capital permite maior produção de bens de consumo, o que reduz as importações para consumo, já que o dispêndio cresce menos do que proporcionalmente com a renda. Por outro, um estoque de capital maior está associado a uma taxa menor de lucros, o que reduz as importações para investimento. Segue-se que um estoque de capital maior do que o inicial está associado a um superávit na balança comercial. A taxa de câmbio deve cair para restabelecer o equilíbrio.

O ponto A, na figura 1, onde KK e BB se cortam, representa a combinação entre a taxa de câmbio e o estoque de capital para o qual existe equilíbrio interno e externo. O estoque de capital é estacionário. Este equilíbrio é estável, desde que as depreciações cambiais reduzam os déficits comerciais, e a demanda de investimento responda positivamente à diferença entre a taxa de lucros e a taxa de juros. Supondo que a taxa de câmbio se ajuste instantaneamente em resposta a desequilíbrios no balanço de pagamentos, a economia se encontra sempre sobre BB. Alterações na receita das exportações, nos preços relativos de bens importados ou variações salariais e expansões monetárias acarretam mudanças nas relações de equilíbrio. Induzem, portanto, variações na taxa de câmbio, que alteram o salário real, os encaixes reais, a taxa de lucros e a taxa de juros, provocando mudanças no estoque desejado de capital. Os efeitos dos choques adversos e da política monetária são examinados a seguir.

1.5 Choques adversos

A literatura chama de choque adverso a uma redução da receita das exportações, 10 responsável por um déficit na balança comercial. Para o estoque de capital existente, uma redução da receita das exportações faz com que o equilíbrio externo só se possa obter a uma taxa de câmbio mais alta (veja figura 1). 11 A taxa de câmbio deprecia-se, o que eleva o preço dos bens de consumo, estimulando sua produção doméstica e reduzindo o déficit comercial. Observe-se que a depreciação cambial não só reduz os salários reais, mas também eleva a taxa de juros. Como supomos que os efeitos da depreciação cambial se fazem sentir mais fortemente sobre os salários do que no mercado financeiro, a taxa de lucros aumenta em relação à taxa de juros, estimulando o investimento. No equilíbrio final, o estoque de capital é maior do que inicialmente.

1.6 Uma expansão monetária

Uma expansão monetária reduz a taxa de juros e estimula o investimento. O acréscimo às importações de bens de capital gera um déficit comercial e a taxa de câmbio se deprecia. O estoque de capital aumenta em resposta à depreciação cambial e à redução da taxa de juros.

1.7 Aumentos salariais

Um acréscimo ao salário reduz a taxa de lucros e desestimula os investimentos. À medida que o estoque de capital se reduz em resposta à queda da taxa de lucros, a produção nacional de bens industrializados diminui, pressionando as importações de consumo. A taxa de câmbio terá de se depreciar para manter o equilíbrio no balanço de pagamentos.¹²

1.8 Um aumento nos preços internacionais

Defina-se como P^* o nível geral de preços no exterior. Um aumento nos preços internacionais, tal que: $\hat{P}_M^* = \hat{P}_K^* = \hat{P}^*$, provoca uma queda da taxa de câmbio na

¹º Neste sentido, uma boa colheita de café, que reduza seu preço, combinada a uma demanda inelástica do produto, deve ser vista como um choque adverso, e uma má colheita, como um choque favorável.

¹¹ Para a solução algébrica deste exercício, assim como para o tratamento analítico dos exercícios que se seguem, veja o anexo.

¹² No anexo, explora-se o efeito de uma expansão monetária combinada a um acréscimo aos salários na mesma proporção. Mostra-se que, neste caso, a taxa de câmbio sobe na mesma proporção que o estoque de moeda e o salário nominal, deixando o estoque de capital inalterado.

mesma proporção e não altera o estoque de capital. (Em termos da figura 1, o exercício equivale a um deslocamento para baixo das curvas KK e BB na mesma proporção que o aumento no nível geral de preços no exterior.)

Os exercícios apresentados mostram que a taxa de câmbio e o estoque de capital são determinados simultaneamente em função das variações dos encaixes monetários, dos salários, da receita das exportações e dos preços internacionais. Quando o preço relativo entre bens de consumo e bens de capital se mantém constante, as expansões monetárias, combinadas com o comportamento dos salários e das exportações, são suficientes para explicar o comportamento da taxa de câmbio e do estoque de capital. No próximo item, exploraremos a evidência empírica no período 1862-1906, durante o qual a taxa de câmbio foi flexível no Brasil.

2. A evidência empírica

Este item estuda a evidência empírica sobre o comportamento da taxa de câmbio e do estoque de capital na segunda metade do século passado. Do modelo desenvolvido anteriormente decorre que a taxa de câmbio e o estoque de capital podem ser determinados em função do estoque de moeda, dos salários, da receita das exportações, e dos preços internacionais:¹³

$$LnE = \alpha_0 + \alpha_1 LnW + \alpha_2 LnH + \alpha_3 Lnx + \alpha_4 LnP^*$$
 (9)

$$Ln K = \beta_0 + \beta_1 LnW + \beta_2 LnH + \beta_3 Ln x$$
 (10)

A teoria prediz que $\alpha_1 > 0$, $\alpha_2 > 0$, $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$, $\alpha_3 < 0$, $\alpha_4 = -1$, $\beta_1 < 0$, $\beta_2 > 0$, $\beta_1 + \beta_2 = 0$, $\beta_3 < 0$, conforme ilustrado nos exercícios anteriores.

As equações (9) e (10) foram estimadas para o Brasil nos períodos 1862-1906 e 1870-1906. A seguir descreveremos brevemente as informações estatísticas¹⁴ e discutiremos os resultados obtidos. Comecemos pela equação para a taxa de câmbio.

A taxa de câmbio e a receita das exportações em libras esterlinas foram obtidas do FIBGE. O estoque de moeda corresponde ao saldo médio anual de M_1 (moeda em circulação mais depósitos a vista), obtido em Villela e Suzigan (1973). A falta de informações sobre salários foi contornada, tomando-se o preço dos alimentos como uma proxy. Evitaram-se os erros advindos das possíveis oscilações

¹³ Fica implícita a hipótese de que as variações do preço relativo entre bens de capital e de consumo importados foram pouco importantes quando comparadas às variações salariais, do estoque de moeda e da receita das exportações. Não foi possível conseguir informações estatísticas sobre o preço dos bens de capital importados.

¹⁴ Para uma descrição detalhada das séries utilizadas, veja o anexo.

bruscas dos preços dos alimentos, utilizando-se uma média móvel de três anos, do índice do custo de vida, calculado por Lobo et alii (1971). As receitas das exportações deveriam ser deflacionadas por um índice de preço das nossas importações para obtermos as receitas reais. Como este índice não existe¹⁵ contornou-se o problema do deflacionamento das exportações aproveitando-se o índice geral de preços da Inglaterra, obtido em Deane e Cole (1967). Este é o índice utilizado para representar os preços internacionais, uma vez que a Inglaterra era na época nosso principal parceiro comercial.

Deve-se observar que o método dos mínimos quadrados ordinários não é adequado para estimar as equações (9) e (10), devido ao problema de simultaneidade. Em primeiro lugar, a receita das exportações em libras esterlinas depende do preço internacional do café, que é determinado simultaneamente com a taxa de câmbio. Por outro lado, o índice do custo de vida, que é usado como uma proxy para o salário nominal, é composto de nove elementos, dos quais três são produtos importados. Por último, pode-se argumentar que a oferta de moeda era determinada por uma regra que tomava em consideração as oscilações cambiais.

Essas dificuldades foram resolvidas estimando-se as equações pelo método das variáveis instrumentais. Fizeram-se duas hipóteses alternativas: na tabela 1, as equações foram estimadas, 16 admitindo-se que a oferta de moeda é exógena, e usaram-se como instrumentos: a oferta de moeda corrente e defasada, as quantidades exportadas de café e borracha correntes e defasadas e o tempo. Na tabela 2, as equações foram estimadas admitindo-se que também a moeda é endógena e usaram-se os mesmos instrumentos que anteriormente, exceto a oferta de moeda corrente.

As equações reproduzidas nas tabelas 1 e 2 comportam-se excepcionalmente bem, particularmente no período $1870-1906.^{17}$ Todos os coeficientes têm os sinais preditos pela teoria, e estão precisamente estimados. Em particular não se podem rejeitar as hipóteses: $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$ e $\alpha_4 = -1$.

As tabelas 3 e 4 exibem os resultados para a equação que descreve o comportamento do estoque de capital. Como não existem informações sobre este último, utilizou-se uma série para as importações de bens de capital, elaborada por Flávio Versiani (veja o anexo), como proxy para o comportamento do estoque de capital. Esta série foi deflacionada pelo índice geral de preços na Inglaterra, assim como a receita das exportações em libras esterlinas. As estimativas reproduzidas na tabela 4 foram obtidas supondo-se que a oferta de moeda era endógena.

¹⁵ Existe um índice para as importações de têxteis, calculado por Versiani (1980), que começa a partir de 1870.

¹⁶ Supõe-se que as quantidades exportadas de café e borracha são exógenas, isto é, elas são determinadas pelas quantidades colhidas no ano e colocadas no mercado internacional, onde seus preços são então determinados.

¹⁷ É possível qu. as equações para o período 1862-1906 não sejam tão boas quanto aquelas para o período 1870-1906, devido à inclusão dos anos 1864-70, durante os quais transcorreu a Guerra do Paraguai. Entretanto o coeficiente para uma variável dummy introduzida para estes anos, nas equações para a taxa de câmbio, não se mostrou significativo.

Tabela 1 $Ln E = \alpha_0 + \alpha_1 Ln W + \alpha_2 Ln H + \alpha_3 Ln x + \alpha_4 Ln P^*$. Variáveis instrumentais: $Ln H, Ln H_{-1}, Ln P^*, Ln QC, Ln QC_{-1}, Ln QB, Ln QB_{-1}, T$

	α_0	α_1	α_2	α3	α_4	R ²	DW	SER	Rho
1. 1870-1906					-				
	6,16	0,57	0,55	-0,62	-0,83	0,98	1,95	0,07	0,03
	(6,75)	(8,16)	(8,54)	(-8,65)	(-5,03)				
2. 1862-1906									
	5,34	0,66	0,37	-0,42	-0,77	0,96	2,24	0,08	0,85
	(2,39)	(3,53)	(3,37)	(-3,38)	(-1,91)				·

Nota: as equações foram estimadas pelo método das variáveis instrumentais e corrigidas para correlação serial pelo método de Fair. A este respeito, veja Fair (1970). As estatísticas t aparecem entre parênteses.

Tabela 2 $Ln E = \alpha_0 + \alpha_1 Ln W + \alpha_2 Ln H + \alpha_3 Ln x + \alpha_4 Ln P^*. Variáveis instrumentais: Ln H_{-1}, Ln P^*, Ln QC, Ln QC_{-1}, Ln QB, Ln QB_1, T$

	α_0	α_1	α_2	α ₃	α ₄	R ²	DW	SER	Rho
1'. 1870-1906				· — —					
	6,11	0,51	0,65	-0,71	-0,77	0,97	1,99	0,07 -	-0,05
	(6,67)	(6,82)	(8,33)	(-8,69)	(-4,58)				
2'. 1862-1906									
	4,91	0,60	0,49	-0,44	-0,73	0,96	2,32	0,08	0,87
	(2,12)	(2,86)	(2,73)	(-3,29)	(-1,75)				

Nota: as equações foram estimadas pelo método das variáveis instrumentais e corrigidas para correlação serial pelo método de Fair. As estatísticas t se encontram entre parênteses.

Mais uma vez, todos os coeficientes têm os sinais preditos pela teoria, e, em particular, $\beta_1 + \beta_2 = 0$. Os coeficientes estão precisamente estimados, exceto o coeficiente da receita das exportações. Portanto, não se pode afirmar que, entre 1862-1906, uma contração das receitas ou um choque adverso favorecesse a industrialização, embora o coeficiente tenha o sinal predito pela teoria.

3. Conclusões

Este item compara nossas explicações e testes para o comportamento da taxa de câmbio, na segunda metade do século XIX, com outros resultados disponíveis na

Tabela 3 $Ln(dK/dt) = \beta_0 + \beta_1 Ln W + \beta_2 Ln H + \beta_3 Ln x + \beta_4 T + \beta_5 Dummy$ Variáveis instrumentais: $Ln H. Ln H_{-1}$, Ln OC, $Ln OC_{-1}$, $L_{-1} OB$, $Ln OB_{-1}$, T

variaveis in		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		T	2-,	2	$r_{ij} - r_{ij}$		~	
	β_0	β_1	β_2	β ₃	β4	β ₅	R ²	DW	SER	Rño
3. 1870-1906	-									
	5,18	-0,98	0,99	-0,06	0,02		0,85	1,93	0,24	0,62
	(1,60)	(-1,99)	(3,08)	(-0,09)	(0,76)					
4. 1862-1906										
	5,29	-0.81	0,93	-0,28	0,04	-0,30	0,93	1,97	0,24	0,70
	(1,60)	(-1,60)	(2,81)	(-0,47)	(1,35)	(-1,31)				

Nota: as equações foram estimadas pelo método das variáveis instrumentais e corrigidas para correlação serial pelo método de Fair. As estatísticas t se encontram entre parênteses. Na equação 4, a dummy se encontra entre as variáveis instrumentais.

Tabela 4 $Ln (dK/dt) = \beta_0 + \beta_1 Ln W + \beta_2 Ln H + \beta_3 Ln x + \beta_4 T + \beta_5 Dummy$ Variáveis instrumentais: $Ln H_{-1}$, Ln QC, $Ln QC_{-1}$, Ln QB, $Ln QB_{-1}$, T

	β_0	β_1	β_2	β_3	β4	β ₅	R ²	DW	SER	Rho
3'. 1870-1906										
	7,46	-1,41	1,50	-0,65	0,03		0,84	1,79	0,25	0,55
	(2,13)	(-2,62)	(2,99)	(-0,86)	(1,11)					
4'. 1862-1906										
	12,42	-1,90	1,93	-1,77	0,07	-0,54	0,90	1,73	0,29	0,43
	(2,80)	(-3,14)	(3,37)	(-1,83)	(2,35)	(-2,46)				

Nota: as equações foram estimadas pelo método das variáveis instrumentais e corrigidas para correlação serial pelo método de Fair. As estatísticas t se encontram entre parênteses. Na equação 4', a dummy se encontra entre as variáveis instrumentais.

literatura. Em seguida, discutimos brevemente o comportamento das importações de bens de capital no período.

Do modelo teórico decorre que a determinação da taxa de câmbio, flexível no período em questão, dependia do resultado global do balanço de pagamentos e, portanto, da receita das exportações e da despesa com importações. A receita das exportações, na segunda metade do século XIX, era determinada basicamente pela receita das exportações de café, mercado no qual o Brasil tinha poder de monopólio. O preço do café era estabelecido no mercado internacional, portanto, em função da quantidade que o Brasil oferecia para vender, desde que a demanda permanecesse relativamente estável. A despesa com importações era determinada

pelo preço relativo das importações e pelo nível de atividade interna que, por seu turno, dependiam da política monetária e do nível de salários (determinante da taxa de lucros e, portanto, das importações de equipamentos). Desse modelo decorre que a taxa de câmbio, o preço do café, a receita das exportações, e a despesa com importações eram determinadas basicamente pelo comportamento dos salários, pela política monetária e pelas quantidades vendidas de café (e, crescentemente, no final do século, pelas quantidades vendidas de borracha). Nossos testes empíricos não rejeitam essa explicação teórica para o comportamento da taxa de câmbio e se comparam favoravelmente com outros testes disponíveis, como se vê a seguir.

Existem na literatura dois outros testes para o comportamento da taxa de câmbio na segunda metade do século XIX. O primeiro foi elaborado por Fishlow (1972)¹⁹ e consiste numa regressão da taxa de câmbio em duas variáveis: o papelmoeda em circulação e o tempo. Sua estatística de Durbin-Watson, igual a 0,71, indica erro de especificação.

O segundo teste, efetuado por Versiani (1980),²⁰ consiste numa regressão da taxa de câmbio também em duas variáveis: o preço do café em libras esterlinas e o estoque de moeda per capita. Também no caso de Versiani, a estatística de Durbin-Watson, igual a 0,64, indica erro de especificação.

Vejamos, em seguida, o que se sabe a respeito das importações de bens de capital. Segundo nossos testes, essas importações, no período em questão, dependeram claramente do comportamento dos salários e da política monetária. Por outro lado, a importância da receita das exportações como determinante do comportamento das importações de equipamentos é ambígua. Tal constatação fortalece a observação de Versiani, de que o comportamento das exportações não foi nem favorável nem desfavorável à industrialização.²¹

Por último, pode-se discordar das afirmações de Versiani (1980) de que a indústria têxtil desenvolveu-se basicamente graças a estímulos provenientes de duas fontes: a instabilidade da taxa de câmbio e um sistema tarifário crescentemente protecionista. A figura 2 mostra o comportamento da taxa de câmbio nominal e do preço real das importações. É fácil constatar que os dois períodos de depreciação cambial acentuada correspondem aos anos da Guerra do Paraguai e ao período do Encilhamento, ambos períodos de alta inflação interna. Consequentemente, a depreciação real naqueles períodos foi muito menor que a nominal. Por

¹⁸ Entre 1895 e 1910, as exportações de café e de borracha são responsáveis, respectivamente, por 55,5 e 24% da receita total das exportações.

 $^{^{19}}$ A equação de Fishlow é: $\log E = -3.64 + 1.071 \log M - 0.018$ t, onde M = papel-moeda em circulação e t é o tempo. $R^2 = 0.9$ e DW = 0.71. O texto não diz qual o período para o qual a equação foi estimada, mas ela aparece ao lado de uma tabela estatística para o período 1889-1904. Veja Versiani e Mendonça (1977, p. 13).

²⁰ Veja Versiani (1980, p. 17). A equação é: E=7,13-1,77C+0,44M, onde C é o preço do café e M é o estoque de moeda per capita. $R^2=0,86$, DW=0,64, e o período é 1860-1906.

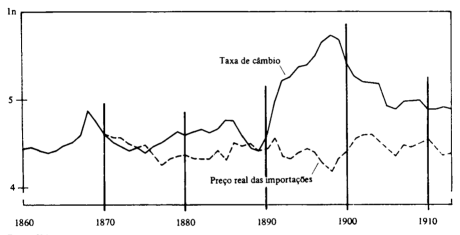
²¹ Veja Versiani (1980, p. 6).

outro lado, o preço real das importações, que inclui um índice de proteção tarifária.²² é bastante estável e não apresenta nenhuma tendência ascendente.²³ Entretanto, vale a pena observar que, mesmo não se constituindo no motor que impulsionou a industrialização, a proteção tarifária pelo menos evitou uma queda no preço real das importações, como observa Versiani.

Figura 2

Taxa de câmbio nominal e preço real das importações

Brasil: 1860-1913



Fonte: Veja o anexo.

Uma compreensão mais perfeita da industrialização brasileira antes de 1906 ainda está por ser alcançada, muito embora estudos como os de Furtado (1959), Dean (1969), Stein (1979), Versiani (1980) e muitos outros representem largos passos nessa direção.

²² O índice foi calculado por Versiani (1980). Veja o anexo.

²³ Pelo contrário, quando se deflaciona o índice de preço das importações pelo índice de Lobo com ponderação de 1856, o preço real das importações tem tendência declinante. Veja a figura 1 do anexo.

1. Solução do modelo

O modelo se resolve na figura 1, representando-se a equação (7) pela curva KK, e a equação (8) pela curva BB.

Para se obter a inclinação de KK, diferencia-se totalmente a equação (7). Vem:

$$(-\epsilon - \theta_L + \eta_L \theta_L) \hat{w} - \theta_L \eta_K \hat{K} - \theta_K \hat{r} = 0$$

onde um acento circunflexo sobre uma variável representa sua derivada logarítmica.

$$\begin{array}{ll} \theta_L \; \equiv \; w \, L/Q; & \theta_K \; \equiv \; (\partial Q/\partial K) \, (K/Q) \; \equiv \; r \, K/Q; \\ \\ \eta_L \; \equiv \; - \, (\partial L/\partial w) \, (w/L); & \eta_K \; \equiv \; (\partial_L/\partial_K) \cdot K/L; \\ \\ \epsilon \; \equiv \; (\partial Q/\partial w) \, (w/Q); & \\ \\ \hat{r} \; \equiv \; \rho \, (\hat{H} - \hat{P} - \hat{K}) & \text{onde} \; \rho \; \equiv \; - \, (\partial \lambda^{-1}/\partial h) \, (h/\lambda^{-1}) \, K/R \end{array}$$

Como $\theta_L + \theta_K = 1$; $\epsilon = \eta_L \ \theta_L$; $\hat{w} = \hat{W} - \hat{P}$; $\hat{P} = \hat{E} + \hat{P}_M^*$, e supõe-se que $\hat{P}_M^* = \hat{P}_K^* = \hat{P}^*$, pode-se escrever:

$$(\theta_L - \theta_K \rho) (\hat{E} + \hat{P}^*) - (\theta_L \eta_K + \theta_K \rho) \hat{K} + \theta_K \rho \hat{H} - \theta_L \hat{W} = 0 \qquad (7')$$

Obtém-se a inclinação de KK fazendo-se $\hat{P}^* = \hat{H} = \hat{W} = 0$. A condição para que ela seja positivamente inclinada é que $\theta_L - \theta_K \, \rho > 0$. Observe-se que ρ é um número pequeno, já que representa o inverso da elasticidade-juro da demanda de moeda, multiplicado pela participação do estoque de capital na riqueza total, que é uma fração.

Para se obter a inclinação de BB, diferencia-se totalmente a equação (8):

$$\begin{split} & \left[\theta_K \, \rho \gamma + \theta_L \, \eta_K \, \gamma + (1 - d) \, \theta_K \right] \hat{K} \, + \\ & + \left[(1 - d) \, \theta_L \, \eta_L + \theta_K \, \gamma \rho - \gamma \theta_L \right] (\hat{E} + \hat{P}^*) \, + \\ & + (1 - d) \, \frac{\dot{x}}{Q} - \theta_K \, \gamma \rho \, \hat{H} + \left[\gamma \theta_L - (1 - d) \, \theta_L \, \eta_L \right] \hat{W} \, = \, 0 \end{split} \tag{8'}$$

onde $\gamma \equiv \sigma/K$; $d \equiv$ propensão marginal a consumir, e um ponto sobre uma variável representa sua derivada.

Obtém-se a inclinação de BB, fazendo-se $\hat{P}^* = \hat{H} = \hat{W} = \hat{x} = 0$. Admite-se que uma depreciação cambial melhore a balança comercial; supõe-se, portanto, que

$$[(1-d)\theta_L \eta_L + \theta_K \gamma_\rho - \gamma_{\theta_L}] > 0$$

Os efeitos finais sobre a taxa de câmbio e o estoque de capital, advindos de mudanças nas variáveis exógenas, podem ser obtidos reescrevendo-se o sistema formado por (7') e (8') sob a forma matricial:

onde:

$$\Delta = (1 - d) [\theta_K (\theta_L - \theta_K \rho) + \theta_L \eta_L (\theta_L \eta_K + \rho \theta_K)]$$

$$\Delta >$$
 0, já que $\, d <$ 1 $\,$ e $\, \theta_L > \theta_K \, \rho, \,$ por hipótese.

$$\alpha \ = \ \theta_L \ \eta_K \ \gamma \ + \ \rho \theta_K \ \gamma \ + \ (1 - d) \ \theta_K \ > \ 0$$

$$\beta \ = \ \theta_L \ \eta_K \ + \ \rho \ \theta_K \ > \ 0$$

$$\mu = \theta_L \gamma - \rho \theta_K \gamma - (1 - d) \theta_L \eta_L < 0$$

$$\xi = \theta_L - \rho \, \theta_K > 0$$

$$\phi = -\theta_L \gamma + (1 - d) \theta_L \eta_L$$

A partir deste sistema, podemos calcular os efeitos sobre E e K de variações em H, W, x e \hat{P}^* mostrando que:

$$\frac{\hat{E}}{\hat{H}} > 0 \qquad \frac{\hat{E}}{\hat{W}} > 0 \qquad \frac{\hat{E}}{\hat{x}} < 0 \qquad \frac{\hat{E}}{\hat{P}^*} = -1$$

$$\frac{\hat{K}}{\hat{H}} > 0 \qquad \frac{\hat{K}}{\hat{W}} < 0 \qquad \frac{\hat{K}}{\hat{r}} < 0 \qquad \frac{\hat{K}}{\hat{P}^*} = 0$$

Também se pode verificar que, para $\hat{W} = \hat{H}$, obtém-se $\hat{E} = \hat{W} = \hat{H}$ e $\hat{K} = 0$.

2. Implicações da redefinição da riqueza

Redefinindo a riqueza, de modo a incluir o valor real das plantações de café, obtém-se:

$$R^* = \frac{H}{P} + K + \frac{P_c C}{P}.$$

Em princípio, a redefinição da riqueza poderia mudar nossos resultados se ela implicasse uma ampliação do efeito da desvalorização cambial sobre a taxa de juros. Lembre-se, porém, que o efeito da desvalorização cambial sobre a taxa de juros depende de seu efeito sobre a razão encaixes monetários/riqueza total. Observe-se que a equação para a taxa de juros, quando se redefine a riqueza, se expressa como

$$r = \lambda^{-1} (h^*),$$
 onde $h^* \equiv \frac{H}{PK + P_c C + H}$

Segue-se que

$$\hat{r} = (\partial \lambda^{-1}/\partial h^*) (h^*/\lambda^{-1}) [(\phi_K + \phi_c) \hat{H} - \phi_K (\hat{P} + \hat{K}) - \phi_c (\hat{P}_c + \hat{C})]$$

onde:
$$\phi_K \equiv \frac{PK}{PK + P_c C + M}$$
 e $\phi_c \equiv \frac{P_c C}{PK + P_c C + H}$

Observe-se que $P_c = P_c$ $(\stackrel{+}{P_x}^*,\stackrel{+}{E})$, ou seja, o preço do pé de café varia positivamente com o preço internacional do café e com a taxa de câmbio. Como $\hat{P} = \hat{E} + P_k^*$, e $\partial \lambda^{-1}/\partial h^* < 1$, segue-se que a taxa de juros aumenta com uma desvalorização cambial.

Suponha-se, para fins de ilustração, que se observe uma desvalorização cambial independente do preço internacional do café. Neste caso, $\phi_k \, \hat{P} + \phi_c \, \hat{P}_c = \hat{E}$, e teríamos o caso menos favorável aos nossos resultados, que corresponde àquele analisado no texto. Entretanto, a evidência empírica mostra que o preço em dólares do café e a taxa de câmbio estão negativamente correlacionados. Isto implica que $\hat{P}_c < \hat{E}$. Neste caso, o efeito de uma desvalorização cambial sobre h^* fica amortecido, assim como seu efeito sobre a taxa de juros, reforçando-se a direção nos resultados obtidos no modelo.

3. Informações estatísticas

Descrevem-se abaixo as variáveis utilizadas nas regressões e nos gráficos e suas respectivas fontes.

1. A taxa de câmbio, *E*: Usou-se o logaritmo do índice da taxa de câmbio média anual, obtida em FIBGE (1939/40, p. 1.353-4).

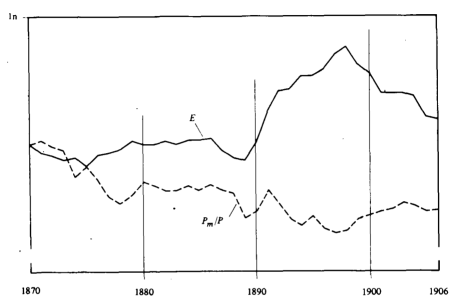
- 2. A receita real das exportações, x: Usou-se o logaritmo do índice da receita das exportações totais em libras esterlinas, cuja fonte é FIBGE (1939-40, p. 1.358-9), deflacionado pelo índice geral de preços na Inglaterra, P^* .
- 3. O estoque de moeda, H: Calculou-se o estoque médio anual a partir dos dados trimestrais em Pelaéz e Suzigan (1976, p. 465-77).
- 4. Salários, W: Usou-se o logaritmo da média móvel de três anos, do índice de custo de vida no Rio de Janeiro, ponderação de 1919, em Lobo et alii (1971, p. 260-2).
- 5. Quantidade exportada de café, QC: O índice da quantidade exportada de café foi calculado a partir dos dados em FIBGE (1939-40, p. 1.375).
- 6. A quantidade exportada de borracha, QB: O índice da quantidade exportada de borracha foi calculado a partir dos dados em FIBGE (1939/40, p. 1.376).
- 7. Importação de bens de capital, dK/dt: O logaritmo do índice das importações de bens de capital foi calculado a partir de dados que nos foram fornecidos por Flávio Versiani, que os calculou usando dados sobre exportações britânicas para o Brasil, em *Annual Statement of Trade of the United Kindom*.
- 7. Preço real das importações: O índice do preço real das importações foi calculado como $(1+\tau) P_m/P$, onde $(1+\tau)$ = índice de proteção tarifária calculado por Versiani (1980, p. 36); P_m = índice do preço de mil-réis das importações de têxteis, calculado por Versiani (1980, p. 36); P = índice de Lobo (1980), ponderação de 1919. A figura 2 representa o logaritmo do índice do preço real das importações e o logaritmo do índice da taxa de câmbio nominal. Na figura 1 deste anexo, substituiu-se o índice de Lobo com ponderação de 1919 pelo índice com ponderação de 1856.
- 8. Índice geral de preços da Inglaterra, P*: Este índice de preço é o deflator implícito do produto do Reino Unido em Deane e Cole (1967, p. 329-30). Foi usado para deflacionar as importações de equipamentos e para obter o valor real das nossas exportações.

As informações estatisticas podem ser obtidas com o autor.

Figura 1

Taxa de câmbio nominal e preço real das importações

Brasil: 1870-1906



Obs.: E = taxa de câmbio nominal; $P_m/P = \text{preço real das importações, onde } P \'equiv o \'indice de Lobo, com ponderação de 1856.$

Abstract

This paper develops a model for the exchange rate and capital imports in Brazil during the second half of the nineteenth century.

The equation for the exchange rate behaves extremely well. The evidence shows that purchasing power parity is not enough to explain the exchange rate behavior which clearly responded to coffee export revenues.

The exchange rate discussion has a bearing in the sources of industrialization in Brazil. Essentially two explanations of Brazilian industrialization stem from a primary export base. Whereas the "adverse shock argument" links industrialization to unfavorable conditions in the external sector, the alternative approach views industrialization from the standpoint of the growth of income brought by the rise in exports. Clearly, there is no simple relationship between exports and industrial investment. In this essay, mechanisms are presented through which the stock of capital in industry responds to the behavior of the external sector (section 1). Also considered are the effects of monetary policy and the behavior of wages on industrial investment.

The empirical evidence relative to the period 1862-1906 is investigated in section 2. It is shown that the behavior of the exchange rate can be explained by monetary policy, together with the behavior of wages and export revenues. Whereas the behavior of wages and the money supply have a clear cut impact on equipment imports, the effect of export revenues on capital imports cannot be precisely determined.

Referências bibliográficas

Cardoso, E. The Great Depression and Commodity Exporting LDC's: The Case of Brazil. *Journal of Political Economy*, a sair, 1982.

Dean, W. The Industrialization of São Paulo, 1880-1945. Austin, Univ. of Texas Press, 1969.

Deane P. & W. Cole, British Economic Growth: 1688-1959. Cambridge University Press, 1967.

FIBGE. Anuário Estatístico do Brasil, Ano V – 1939-40. Rio de Janeiro, Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 1939/40.

Fair, R. The Estimation of simultaneous equation models with lagged endogenous variables and first order serially correlated errors. *Econometrica*, 38, May 1970.

Fishlow, A. Origens e consequências da substituição de importações no Brasil. Estudos Econômicos, 2 (6), 1972. Apud Versiani & Mendonça. 1977.

Furtado, C. Formação econômica do Brasil, Rio de Janeiro, Fundo de Cultura, 1959.

Lobo, E. et alii. Evolução dos preços e padrão de vida no Rio de Janeiro – resultados preliminares, Revista Brasileira de Economia, 25 (4), 1971.

Malan P. et alii. Política econômica externa e industrialização no Brasil. Rio de Janeiro, IPEA, 1978. (Coleção de Relatórios de Pesquisa.)

Neuhaus, P., ed. Economia brasileira: uma visão histórica. Rio de Janeiro, Ed. Campos, 1980.

Pelaéz, C. & Suzigan W. História monetária do Brasil. Rio de Janeiro. IPEA, 1976.

Stein, S. Origens e evolução da indústria têxtil no Brasil - 1850-1950. Rio de Janeiro, Ed. Campos, 1979.

Versiani F. Industrialização e economia de exportação: a experiência brasileira antes de 1914. Revista Brasileira de Economia, 34 (1), 1980.

_____ & Mendonça de Barros, ed. Formação econômica do Brasil: a experiência da industrialização. São Paulo, Saraiva, 1977.