

Amadeo, Edward J.

Working Paper

Teoria e método nos primórdios da macroeconomia (IV): Hicks e o difícil compromisso entre tempo e equilíbrio

Texto para discussão, No. 177

Provided in Cooperation with:

Departamento de Economia, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Suggested Citation: Amadeo, Edward J. (1987) : Teoria e método nos primórdios da macroeconomia (IV): Hicks e o difícil compromisso entre tempo e equilíbrio, Texto para discussão, No. 177, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio), Departamento de Economia, Rio de Janeiro

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/186424>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.

Departamento de Economia

PUC/RJ

Outubro de 1987

TEXTO PARA DISCUSSÃO

Nº 177

Teoria e Método nos Primórdios da
Macroeconomia [IV]: Hicks e o
difícil compromisso entre
tempo e equilíbrio

Edward J. Amadeo

Abstract:

The aim of this paper is to examine certain aspects of Hicks's contributions to the study of methods of analysis in Economics from 1936 to 1985. The paper explores the difficulties involved in combining the notions of time and equilibrium in Economics, especially when the point of reference of the analysis is the Walrasian general equilibrium scheme, as it is in Hicks's case. We suggest that this difficulty led Hicks to a misleading dichotomy for interpreting Keynes's analysis in the General Theory, namely, the 'fix-price/flex-price' dichotomy.

Resumo:

O objetivo deste trabalho é examinar alguns aspectos da contribuição de Hicks para o estudo de métodos de análise em Economia entre 1936 e 1985. O artigo explora as dificuldades envolvidas na combinação das noções de equilíbrio e tempo em Economia, especialmente quando o ponto de partida da análise é o esquema de equilíbrio geral walrasiano, como o é no caso de Hicks. Sugerimos que esta dificuldade levou Hicks a utilizar-se de uma dicotomia inadequada para interpretar a análise de Keynes na Teoria Geral — a dicotomia 'fix-price/flex-price'.

**Teoria e Método nos Primórdios da Macroeconomia [IV]:
Hicks e o difícil compromisso entre tempo e equilíbrio**

A relação entre a irreversibilidade do tempo, a formação de expectativas, a dinâmica micro e macroeconômica e a noção de equilíbrio tem lugar destacado na obra de Hicks. Sua formação, essencialmente walrasiana, sem dúvida influenciou no empenho com que buscou posicionar-se diante dos trabalhos de Lindahl e Keynes. Lindahl, segundo seu próprio testemunho, contribuiu de forma decisiva para seu entendimento dos métodos dinâmicos; por outro lado, sua necessidade de apreender a mensagem central de Keynes e de compará-la à sua própria obra, obrigou-o a referir-se continuamente ao trabalho de Keynes. O compromisso entre Lindahl e Walras, tempo e equilíbrio, entretanto, tem seu ônus para a interpretação de Hicks sobre o método de análise utilizado por Keynes na **Teoria Geral**

Hicks jamais se colocou em um dos polos do espectro entre a análise estática (que negligencia o papel das expectativas) e, de outro lado, a abordagem em que a irreversibilidade do tempo e as expectativas adquirem tamanha importância que a noção de equilíbrio torna-se, a rigor, irrelevante. Ao mesmo tempo sempre tem o cuidado de diferenciar as expectativas entre dadas e endógenas, e neste sentido, distancia-se da abordagem das expectativas racionais segundo a qual a formação de expectativas é inteiramente endógena e as antecipações continuamente

realizadas, salvo diante de choques estocásticos.

Desde a década de 1930 Hicks vem contribuindo para a construção de um aparato analítico que reúna 'tempo' e 'equilíbrio.' Com exceção da década de 1940 (em que esteve dedicado à teoria do bem-estar), nas demais décadas Hicks contribuiu com pelo menos um artigo ou livro fundamental para o tema. Senão vejamos: em 1936 publicou sua primeira resenha da **Teoria Geral** em que chama a atenção para o uso das expectativas no livro (Hicks [1936]: "The General Theory: a First Impression"); em 1956 aparece seu artigo em homenagem a Lindahl (Hicks [1956]: "Methods of Dynamic Analysis"); em 1965 publica **Capital and Growth** (Hicks [1965]); em 1976 é publicado o artigo apresentado em um **festschrift** para Georgescu-Roegen (Hicks [1976]: "Time in Economics"); finalmente em 1985 aparece uma edição revista da primeira parte de **Capital and Growth: Methods of Dynamic Economics**. Interessamo-nos de perto ainda seu livro **Causality in Economics** [1979] e o artigo em que revê o modelo IS-LM por ele proposto em 1937. (Hicks, 1982, ch. 23)

Nestas notas examinamos o desenvolvimento da abordagem de Hicks sobre métodos de análise em teoria econômica entre 1936 e 1985. Daremos ênfase à interpretação de Hicks sobre o método de análise utilizado por Keynes na **Teoria Geral**.

Entre as preocupações de Hicks na primeira resenha da **Teoria Geral** destaca-se o método de análise utilizado. Que papel desempenham as expectativas? Será a análise estática ou dinâmica? Hicks perseguiria estas questões ao longo de seus trabalhos nas décadas por vir. À época ele já havia sido introduzido aos modelos dinâmicos de Myrdal e Lindahl. Hicks escreveu a resenha da edição em alemão de **Monetary Equilibrium** de Myrdal para **Economica** em 1934; e manteve contato com Lindahl quando este passou o período acadêmico de 1934-5 na London School of Economics.

Na resenha, Hicks considera o uso do "método das expectativas" o que de mais revolucionário havia na **Teoria Geral**. Na aplicação do método, supõe-se dados não apenas os recursos e preferências dos agentes --como na teoria estática-- mas também as expectativas dos agentes quanto a eventos futuros. Ofertas e demandas são determinados a partir dos recursos, preferências e expectativas, determinando assim os preços de equilíbrio.

Hicks distingue as expectativas de curto e longo prazos que, na **Teoria Geral** se referem, respectivamente, às decisões de produzir e empregar e às decisões de investir. Enquanto as expectativas de longo são tomadas como dadas na análise da **Teoria Geral**, as de curto prazo, por serem informadas pelos eventos do dia-a-dia, são, em geral, negligenciadas. Isto é, supõe-se que não há discrepâncias significativas entre as expectativas de preços de curto prazo e os preços correntes.

Ainda que no futuro Hicks viesse a associar o modelo da **Teoria Geral** com o método dos preços fixos (**fixprice method**), na

resenha de 1936, ele identifica o comportamento das firmas produtoras de bens de consumo com a "análise marshalliana convencional." [1936: 89] Dadas as expectativas de longo-prazo, os níveis de produto e preço determinados à la Marshall correspondem a uma posição de equilíbrio uma vez que as expectativas de curto supostamente se realizam continuamente. A mudanças nas expectativas de longo correspondem novas posições de equilíbrio. Daí Hicks referir-se a uma teoria do equilíbrio movente (**shifting equilibrium**).

1956

No artigo de 1956 estão as principais sementes do que viria a ser a abordagem do **Capital and Growth** e depois **Methods of Dynamic Economics**. Na realidade, no prefácio à re-edição do trabalho, publicada em 1982 [1982: 218], Hicks sugere que o artigo contém uma exposição mais clara de suas idéias que **Capital and Growth**.

No artigo Hicks distingue dois tipos de teorias: teorias de período-único (**single-period theories**) e teorias de continuação (**continuation theories**). As primeiras concentram-se no que ocorre no interior do período relevante de análise enquanto que as do segundo tipo referem-se a fenômenos ao longo de uma série de períodos. As teorias do segundo grupo são potencialmente mais dinâmicas. Esta classificação se aplica a quatro métodos caracterizados por dois atributos:

TAXONOMIA DE METODOS

(Hicks, 1956)

		Primeiro Atributo	
		modêlos stock/flow	modêlos ex ante/ex post
Segundo Atributo	modêlos flexprice	TM	TE
	modêlos fixprice	TG	L

Em diferentes trabalhos a partir de 1956 Hicks insinua que o o **Tratado sobre a Moeda** de Keynes faz uso do método TM; que o modelo mais maduro de Lindahl utiliza-se do método L; que a **Teoria Geral** é um exemplo do método TG e que pelo menos uma versão do modelo de equilíbrio temporário faz uso do método TE.

Em modêlos ex ante/ex post enfatiza-se o papel das expectativas e explora-se o elemento de dinamicidade associado ao processo de revisão de expectativas diante de disparidades entre eventos esperados e efetivamente observados. Os modelos estáticos concentram-se na análise de fenômenos restritos a um único período (**single-period theories**) sem que a formação de expectativas ou a possibilidade de antecipações não realizadas tenham importancia. A interação entre a formação de expectativas e os fatos correntes tornam a análise dinâmica. Um novo período se inicia com a revisão de expectativas e novos planos de ação. Uma sequência de períodos (**continuation theories**) relacionados através da interação entre expectativas e realizações é o que distingue a análise ex ante/ex post da análise estática ou a-temporal.

Um exemplo típico da análise stock/flow é a dicotomia entre curto e longo prazos de Marshall. No curto prazo (**single period** neste caso) os fluxos se ajustam a variações na demanda até que se obtenha o equilíbrio de fluxos. Supondo-se uma situação inicial de equilíbrio de estoques, isto é, firmas operando segundo o grau de utilização da capacidade planejado, um movimento da demanda seguido de re-equilíbrio dos fluxos levará a uma situação de desequilíbrio de estoques. Para que o equilíbrio seja restaurado é necessário que novos investimentos sejam feitos. Neste sentido, Hicks é levado a crer que a **Teoria Geral**, por concentrar-se no curto prazo marshalliano, refere-se à fase do período-único da análise stock/flow.

O segundo atributo da taxonomia de métodos proposta por Hicks distingue ajustamentos através de preços ou quantidades (estoques ou nível do produto a depender das circunstâncias). Supondo dados os preços, uma variação da demanda implicará o ajuste de estoques (de capital circulante e produtos acabados) e fluxos (de emprego e produção). Segundo Hicks (1965, cap. X; 1974, cap. 1; 1985, cap. 61), o funcionamento do multiplicador keynesiano aproxima-se deste esquema de ajuste que combina elementos de modelos stock/flow e fixprice. Já o modelo de Lindahl combina os elementos ex ante/ ex post e fixprice. Voltaremos a este ponto.

A combinação de elementos de modelos flexprice e stock/flow é adequada à análise da determinação de preços em mercados especulativos em que adições (fluxos) ao estoque de mercadorias considerado são mais ou menos desprezíveis. No caso do mercado financeiro, por exemplo, o preço dos ativos é determinado pela

forma em que os agentes desejam manter suas riquezas. A decisão quanto à alocação das adições ao estoque de riqueza (poupança) tem influência restrita sobre a determinação do preço dos ativos. A decisão quanto à alocação de riqueza depende do efeito esperado de eventos futuros sobre o valor dos diferentes ativos. Segundo Hicks, as análises de processos de ajustes via fluxos dependem até certo ponto de expectativas, mas é principalmente o exame de decisões associadas a estoques que mais dependem da antecipação dos agentes sobre eventos futuros. [Hicks, 1956: 226-7]

1976

Em seu artigo de 1976 Hicks examina as implicações da irreversibilidade do tempo histórico na análise econômica. "No espaço nos movemos em ambas as direções, ou qualquer direção; mas o tempo apenas vai adiante, jamais retorna." [Hicks, 1976: 283] Hick diferencia teorias "no tempo", vale dizer, que consideram explicitamente as implicações da passagem do tempo nas tomadas de decisão, das teorias "fora do tempo", em que estas implicações são negligenciadas.

A teoria da preferência pela liquidez na **Teoria Geral** está no tempo; a teoria do multiplicador está fora. [Hicks, 1976: 288] Hicks tem contribuído para injetar mais tempo em ambas as teorias. A partir de 1967 seus trabalhos sobre teoria monetária [Hicks: 1967, cap.1; 1974, cap. 2; 1982, cap.19], associam "liquidez" a "flexibilidade": a incerteza com relação ao futuro torna a possibilidade de alterações na composição dos portfólios

desejável. Muitas vezes é preferível esperar até que as dívidas quanto ao futuro se dissipem um pouco. \2 Neste sentido, há ativos que oferecem mais flexibilidade — a propriedade de serem transacionados a qualquer momento com pequena probabilidade de perdas de capital.

Hicks considera a análise do multiplicador — esta caixa preta embutida na curva IS — na **Teoria Geral**, fora do tempo. De fato, a versão convencional do princípio da demanda efetiva (para o desenvolvimento da qual Hicks muito contribuiu com seu modelo IS-LM) negligencia os aspectos dinâmicos do funcionamento do multiplicador. Em particular, o papel das expectativas dos produtores e suas decisões de produzir, empregar, fixar preços, e volume de estoques, etc. Também Keynes contribuiu para tornar esta versão mais difundida ao ignorar em grande medida a possibilidade e efeitos de discrepâncias entre expectativas relativas ao período de produção e resultados ou realizações. [ver Amadeo: 1986c] Entretanto, na **Teoria Geral**, estes aspectos, ligados à teoria da produção e preços ao nível da firma, não são totalmente ignorados. A caixa preta é aberta e examinada, ainda que de maneira pouco cuidadosa, nos capítulos 3, 5, 7 e 10 do livro.

1965/1986

Antes de retornarmos à interpretação hicksiana do método de análise da **Teoria Geral**, e a comparação com o método de equilíbrio temporário do **Value and Capital**, examinamos algumas noções gerais sobre métodos de análise em teoria econômica discutidas em **Capital and Growth** e sua versão mais recente,

Methods of Dynamic Economics.

Ao longo de suas contribuições Hicks manteve-se consistente no que se refere à sua concepção de análise estática; isto é, uma análise restrita a um período-único em que a passagem do tempo e, em particular, expectativas têm importância reduzida. A noção de dinâmica, entretanto sofreu uma metamorfose após a publicação de **Capital and Growth**. Em 1965, Hicks considerava dinâmica a análise em que as variáveis fossem datadas. Tanto é assim que modelos de steady state (modelos de crescimento equilibrado) em que a formação de expectativas tem influência restrita (ou nenhuma) sobre a análise são considerados dinâmicos simplesmente porque o valor das variáveis de nível (emprego, produto, capacidade, etc) modifica-se ao longo do tempo. Aos poucos Hicks modificou sua concepção. Em 1976 vê os modelos de crescimento equilibrado como um retorno ao equilíbrio [1976: 291], e em 1985 argumenta que se utilizados para "comparação entre estados, ainda que estados em progresso, ... devemos reconhecer que são usados de forma muito estática." [1986: 9]

Mesmo enfatizando a importância das expectativas na análise dinâmica, Hicks em nenhum momento abre mão da noção de equilíbrio. Esta é uma diferença marcante entre Shackle e Hicks, dois jovens economistas da London School of Economics nos anos 30, ambos influenciados por Lindahl e Myrdal. Shackle critica o modelo da Teoria Geral por ser excessivamente estático, principalmente no que se refere à determinação do produto do preço ao nível da firma. Ao contrário de Hicks, condena radicalmente a concepção de equilíbrio na análise econômica. Ever

Shackle: 1967] Não é difícil perceber o motivo que leva Shackle a rejeitar a noção de equilíbrio: assim como Hicks, ele entende que há diferentes noções de equilíbrio, mas que há uma e apenas uma com carácter rigorosamente paradigmático: o equilíbrio walrasiano. Este, pelas hipóteses subjacentes à sua construção, é irrelevante para examinar economias em que as decisões são tomadas de forma descentralizada e sequencial.

Apesar disso Hicks insiste em reunir tempo e equilíbrio. Não só a noção de equilíbrio é fundamental para o desenvolvimento de uma teoria dinâmica: "algo deve ser especificado sobre as reações em desequilíbrio antes que a existência de uma tendência para o equilíbrio possa ser afirmada. A tendência para o equilíbrio ... é ela mesma uma questão dinâmica." [1985: 14] Esta tendência depende de um conjunto de regras (reações) segundo as quais o valor observado das variáveis converge para o valor de equilíbrio. Se mudam os parâmetros, muda a posição de equilíbrio em si, e um processo de convergência na direcção do novo equilíbrio se inicia. [1985: 18-9] O primeiro passo em uma análise dinâmica se dá com o exame do que se passa no interior de um período único representativo; a dinâmica em si decorre da interrelação entre períodos. Se o sistema é estável esta sequência convergirá para a posição de equilíbrio.

Hicks sente-se particularmente confortável com as noções de processo de ajuste e convergência do sistema na direcção do equilíbrio. De fato, sua posição é de que faz-se necessário que "possamos garantir a existência de uma tendência para o equilíbrio... Mesmo que o equilíbrio exista, é preciso ainda demonstrar que há uma tendência em sua direcção." [1985: 12] Neste

particular, as posições de Joan Robinson e Hicks divergem radicalmente. Ela argumenta que uma vez que o sistema se desvie do equilíbrio, não faz sentido perguntar se um novo equilíbrio será atingido. Estabilidade e convergência não devem fazer parte da análise já que, em desequilíbrio, as expectativas podem não se cumprir, e tão logo "a incerteza sobre as expectativas que guiam o comportamento sejam admitidas, o equilíbrio deixa o argumento e a história toma o seu lugar." [Robinson, 1951-79: p. 48] De novo, se há uma mudança "a posição já não é de equilíbrio... [e] para encontrar um novo equilíbrio temos que contar toda uma história sobre o comportamento da economia fora do equilíbrio, inclusive o efeito de expectativas não realizadas." [Robinson, 1951-79: 52]

Voltamo-nos finalmente para a interpretação de Hicks sobre as diferenças entre o **Tratado** e a **Teoria Geral**, e o método de Keynes neste último. Para isso, devemos antes examinar mais profundamente a classificação de métodos apresentada em 1965 e 1985.

A. Equilíbrio temporário

O caso canônico para o desenvolvimento desta classificação é o "equilíbrio temporário" introduzido por Hicks em 1939 em seu **Value and Capital**. Como sugere o próprio Hicks o modelo de equilíbrio temporário é semi-estático. Estático na medida em que as expectativas internas ao período (a "semana" do **Value and Capital**) são, por hipótese, realizadas. O nível de produção está dado e, no início do período (segunda-feira), os preços de

equilíbrio são determinados. Ao longo da semana as transações se dão segundo os contratos firmados na segunda-feira. Não há **false trading**. O modelo é dinâmico na medida em que as expectativas externas ao período são dadas e podem mudar a cada segunda-feira. Isto é, desempenham papel semelhante ao das expectativas de longo prazo no modelo keynesiano. Assim, o equilíbrio temporário não é mais que um equilíbrio do tipo walrasiano condicionado pelas expectativas externas à semana. O equilíbrio é instantâneo (isto é, definido na segunda-feira) e as transações satisfazem as condições de equilíbrio. A rigor, a noção de desequilíbrio não existe. \3

Equilíbrio temporário
(caso canônico):

- a - expectativas externas (à semana) dadas;
- b - expectativas internas (à semana) realizadas;
- c - ajuste **instantâneo** (na segunda-feira) de preços;
- d - equilíbrio do tipo walrasiano semi-estático.

B. O modelo Fixprice de Lindahl

Hicks vê no modelo dinâmico de Lindahl [1939] a origem dos modelos fixprice, introduzidos em 1956, e discutidos em profundidade em 1965 e 1985. No modelo de Lindahl [ver Hicks, 1985: cap.7], as decisões de produção e fixação de preço são tomadas no início do período — digamos na segunda-feira, para manter a analogia com o modelo do **Value and Capital**. Estas decisões são tomadas com base nas expectativas (internas e externas ao período). Ao longo do período (semana) oferta e demanda se ajustam paulatinamente via estoque com preços dados.

Daí a precedência deste modelo vis-à-vis o método fixprice. Hicks associa o equilíbrio temporário ao método flexprice. Se há discrepâncias entre o nível de demanda esperado e o nível efetivo, os estoques se ajustam; neste caso, ao final do período o nível de estoques observado poderá ser diferente do planejado ou desejado. Uma discrepância deste tipo fará com que os produtores revejam suas expectativas. A interação entre expectativas e eventos correntes, e a influência de discrepâncias entre os dois sobre as decisões de produzir período a período tornam o modelo fixprice dinâmico.

Modêlo de Lindahl
(fixprice):

- a - expectativas externas dadas;
- b - expectativas internas podem não se realizar;
- c - ajuste (sequencial) via estoques;
- d - desequilíbrio: estoques a níveis indesejados;
modêlo dinâmico.

C. Equilíbrio temporário modificado

Hicks [1956: 224] menciona de passagem um caso modificado do modêlo de equilíbrio temporário em que as expectativas internas ao período podem não se realizar porem o ajuste se dá via preços e não via estoques. Este caso corresponde não ao equilíbrio simultâneo do tipo walrasiano (equilíbrio temporário canônico) mas ao equilíbrio de mercado do tipo marshalliano em que, dada a oferta (decidida no início do período como no modêlo de Lindahl), os preços se ajustam diante de discrepâncias diferenças entre oferta e demanda planejadas. Tudo se passa como no modêlo fixprice com a diferença de que o ajuste se dá via preços.

Equilíbrio Temporário Modificado

(caso marshalliano):

- a - expectativas externas dadas;
- b - expectativas internas podem não se realizar;
- c - ajuste (sequencial) via preços;
- d - desequilíbrio: preço de mercado diferente do preço esperado ou preço de oferta; modelo dinâmico.

Em 1965 e 1985 Hicks insiste em uma clivagem rígida entre os modelos de equilíbrio temporário e Lindahl: ou bem preços flexíveis e equilíbrio do tipo walrasiano ou bem preços rígidos e desequilíbrio. Esta mesma dicotomia domina a ortodoxia macroeconômica moderna -- de Lucas a Leijonhufvud! A terceira alternativa que combina a possibilidade de expectativas equivocadas e ajuste (não instantâneo) via preços é totalmente negligenciada. Tudo indica que Hicks prende-se a estes dois casos por serem eles o caso de canônico de equilíbrio e o único caso de desequilíbrio relevante em uma economia em que a maior parte dos preços é fixado pelos produtores e o ajuste entre demanda e oferta se dá via variações de estoques. [Hicks, 1956:231; 1985: 82-81]

A nosso ver, faz-se imperioso atentar para a clivagem entre o método de equilíbrio temporário, de um lado, e os métodos de Lindahl e equilíbrio temporário modificado, de outro. O que caracteriza o primeiro é a realização das expectativas (internas ao período) e o ajuste instantâneo de preços; o que caracteriza os outros dois é a possibilidade de erros expectacionais e o ajuste sequencial. A diferença está entre noção de equilíbrio de tipo walrasiano (instantâneo) e a noção marshalliana (sequencial).

Com base na única clivagem que lhe parece relevante (preços versus quantidades), Hicks diferencia o **Tratado da Teoria Geral** associando o primeiro ao modelo flexprice e o segundo ao modelo fixprice. Em 1956 Hicks sugere que na **Teoria Geral** Keynes "utilizou uma abordagem P [flexprice] para um mercado apenas (o de títulos); todos os demais mercados foram tratados segundo o método Q [fixprice]" [Hicks, 1982: 229]. Em Hicks [1965: 77] lê-se: "Não há ... dúvidas de que, entre [o **Tratado** e a **Teoria Geral**], Keynes estava movendo-se na direção do método [fixprice]." Em 1985, a mesma idéia reaparece: "Keynes tinha que abandonar a simplificação do **Tratado**, o estudo de mudanças em preços se mudanças nas quantidades. Mudanças nas quantidades tinham que ser consideradas ... [A] forma natural era construir um modelo em que quantidades mudassem sem efeitos sobre os preços." [1985: 57]. Ao discutir o modelo de Lindahl, Hicks sugere que ele "ficou insatisfeito com [o método flexprice]. Ele pensou em introduzir certa rigidez aos preços; assim foi obrigado a jogar seu desequilíbrio ex ante - ex post para o lado das quantidades. Muito parecido com o que naqueles mesmos anos ocorria com Keynes." [1985: 80].

Leijonhufvud segue de perto a interpretação de Hicks ao argumentar que "a longa luta [de Keynes] para escapar parece ter sido uma luta com a dinâmica da análise de período marshalliana... [Leijonhufvud, 1968: 53]. A inversão da ordem de ajuste marshalliana é o elemento revolucionário da **Teoria Geral**." [1968: 56]. Como se sabe, a tese de Leijonhufvud tem aceitação generalizada entre os keynesianos.

Entretanto, esta interpretação é equivocada. Em primeiro lugar, não é razoável afirmar que no **Tratado** variações no nível do produto não são examinadas [ver Amadeo: 1986a]. Em segundo lugar, em que se baseia a tese de que na **Teoria Geral** apenas as quantidades (estoques e produto) variam? Em ambos os livros a análise se desenvolve levando em consideração o que se passa no interior do período único (período de emprego ou produção) e ao longo de uma série de períodos como estes. No caso do **Tratado** a nova posição de equilíbrio associada a um choque de demanda não é definida, o que não impede que se proceda a uma análise sequencial em que estoques, preços e níveis de produto e emprego variem. [ver Keynes, 1930: livros III e IV] Na **Teoria Geral**, como se sabe, a sequência converge para uma nova posição de equilíbrio. Ao descrever o mecanismo do multiplicador, Keynes discute o efeito imediato (vale dizer, no interior do período de produção) de um aumento na produção de bens de capital:

a tentativa daqueles recém empregados na indústria de bens de capital de consumirem uma parcela do crescimento de suas rendas fará crescer os preços dos bens de consumo até que um equilíbrio temporário entre demanda e oferta venha a se dar através do adiamento de parte do consumo devido aos elevados preços, da redistribuição da renda em favor das classes que poupam ... e através da redução dos estoques como resultado da elevação dos preços. [Keynes, 1936: 123-4]

Como se observa ambos preços e quantidades se ajustam; e o equilíbrio temporário se refere a um processo sequencial (obviamente não instantâneo) de ajuste. Como discípulo de Marshall, não chega a ser surpreendente o fato de Keynes supor um processo de ajuste sequencial e não instantâneo. \4 O modelo keynesiano é, na realidade, um híbrido entre os modelos de

Lindahl e equilíbrio temporário modificado.

A contribuição de Hicks para o desenvolvimento das idéias sobre métodos de análise é única: como ela não há outra em abrangência e rigor. Entretanto seu aparato analítico mostra-se frágil diante de algumas questões específicas. Em particular, ao identificar o método flexprice com o modelo de equilíbrio temporário —ou equilíbrio semi-walrasiano— (ver Hicks, 1985: 83 e Leijonhufvud, 1968: 54-55), restringe desnecessariamente a análise dinâmica ao caso em que apenas as quantidades variam. O argumento para isso é que em uma economia capitalista, em que as firmas são price-makers, os preços não se ajustam a diferenças entre oferta e demanda planejada. Implicitamente esta opção equivale a admitir que os preços não desempenham qualquer papel de sinalização em economias capitalistas industrializadas. E que variações na demanda afetam o nível de preços dos produtos perecíveis ou não reprodutíveis porém não os preços de produtos industrializados.

A taxonomia de Hicks/Leijonhufvud levou-os a uma interpretação equivocada do processo de ajuste na Teoria Geral. De fato, para efeito do funcionamento do multiplicador, é indiferente se preços ou estoques se ajustam a discrepâncias entre demandas e ofertas planejadas. (ver Chick, 1982) Porém, ao identificar o modelo de equilíbrio temporário ao método flexprice, Hicks obriga-se a associar o processo de ajuste (sequencial) keynesiano ao método fixprice. Eis o ônus de buscar uma síntese entre as noções de equilíbrio estático de Walras e as complicações resultantes da irreversibilidade do tempo apontadas

por Lindahl.

Notas:

1. O curto prazo, segundo Hicks, "é curto o suficiente para que possamos desprezar mudanças nas expectativas que ocorram no interior do período." Hicks [1936, 87] Na TG Keynes associa o curto prazo ao menor período após o qual as firmas podem modificar suas decisões de produzir. [Keynes, 1936, p. 47]

2. Hicks [1974: 38-9]: "... liquidez não é a propriedade de uma escolha única; é uma questão de uma sequência de escolhas, uma sequência relacionada. Ela está associada com a passagem do conhecido para o desconhecido com o conhecimento que se esperamos podemos ter mais conhecimento. Assim, não é suficiente, na teoria da liquidez, fazer uma dicotomia única entre o conhecido e o desconhecido. Há uma categoria a mais, de coisas que são desconhecidas agora, mas se tornarão conhecidas com o tempo."

3. Em equilíbrio temporário, "os mercados estão em equilíbrio -- a demanda observada é a mesma que a demanda desejada, a oferta observada é a mesma que a oferta desejada." [1985: 81]

4. Como observado no texto, a tese central de Leijonhufvud em 1968 era o oposto do que argumentamos aqui. Segundo ele, "o processo de ajuste envolve oscilações [a] no preço e não no produto -- o caso marshalliano; [b] no produto mas não no preço -- o caso 'keynesiano micro' ..." [1968: 60]

Referências:

- Amadeo, E. J. 1986a. "Teoria e método nos primórdios da macroeconomia III: a transição do Tratado para a Teoria Geral", Revista Brasileira de Economia, vol.40, n.1.
- Amadeo, E. J. 1986b. "Teoria e método nos primórdios da macroeconomia II: a tráfada pós-wickselliana", Revista Brasileira de Economia, vol.40, n.2.
- Amadeo, E. J. 1986c. "Teoria e método nos primórdios da macroeconomia I: a 'revolução keynesiana' e a análise do multiplicador", Revista Brasileira de Economia, vol.40, n.2.
- amadeo, E. J. 1987. The Origins of Keynes's Principle of Effective Demand, Mimeo, PUC-RJ.
- Chick, V. 1982. "A comment on 'IS-LM: an explanation'", Journal of Post Keynesian Economics, vol. IV, n. 3.
- Dutt, A. 1986. "Keynes with a perfectly competitive goods market", Mimeo, Florida International University; a aparecer em Australian Economic Papers
- Hicks, J. R. 1936. "The General Theory: a first impression", Economic Journal; reproduzido em Hicks, Sir John (1982), cap. 7.
- Hicks, J. R. 1939. Value and Capital, Oxford: Oxford University Press.
- Hicks, J. R. 1956. "Methods in dynamic analysis", in 25 Economic Essays in Honour of Erik Lindahl, editado por editores do Ekonomisk Tidskrift, Stocholm; reproduzido em Hicks, Sir John (1982), cap. 18.
- Hicks, Sir John, 1965. Capital and growth, Oxford: Oxford University Press.
- Hicks, Sir John, 1967. Critical essays in monetary theory, Oxford: Oxford University Press.
- Hicks, Sir John, 1974. The crisis in Keynesian economics, Oxford: Blackwell.
- Hicks, Sir John, 1976. "Time in economics", in Evolution, welfare and time in economics, A. M. Tang et al (eds.); reproduzido em Hicks, Sir John (1982), cap. 21.
- Hicks, Sir John, 1979. Causality in Economics, Oxford: Blackwell.
- Hicks, Sir John, 1982. Money, interest and wages, Cambridge: Harvard University Press.
- Hicks, Sir John, 1986. Methods of economic dynamics, Oxford:

Clarendon Press.

Leijonhufvud, A. 1968. On Keynesian economics and the economics of Keynes, New York: Oxford University Press.

Leijonhufvud, A. 1984. "Hicks on time and money", in D. A. Collard et al (eds.) Economic Theory and Hicksian Themes, Oxford: Clarendon Press.

Lindahl, E. 1939. Studies on the theory of money and capital, New York: A.M. Kelley. [1967]

Myrdal, G. 1939. Monetary equilibrium, New York: A. M. Kelley. [1967]

Robinson, J. 1951-79. Collected Economic Papers, em 6vols; vol. V; Oxford: Blackwell.

Shackle, G. L. S. 1967. The years of high theory: invention and tradition in economic thought, 1926-1939, Cambridge: Cambridge University Press.

TEXTOS PARA DISCUSSÃO - DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

PUC/RJ

130. Abreu, M.P. e Fritsch, W. "Exogenous Determinants of Trade and Debt Patterns in Latin America".
131. Bacha, E.L. "A Inércia e o Conflito: O Plano Cruzado e seus Desafios".
132. Dutt, A.K. "Growth, Distribution and Technological Change".
133. Werneck, R.L.F. "Retomada do Crescimento e Esforço de Poupança: Limitações e Possibilidades".
134. Modiano, E.M. "Mitos e Fatos sobre o Setor Público Brasileiro".
135. Moraes, P.B. "The Brazilian Stabilization Program of 1964: Price Guidelines cum Credit Restrictions".
136. Camargo, J.M. "Ajuste Estrutural e Distribuição da Renda".
137. Saldanha, F. "Fixprice Analysis of Labor-Managed Economies".
138. Carneiro, D. "Stabilization Policies and Adjustment: The Brazilian Economy in the Eighties".
139. Bacha, E.L. "Debt, Stabilization and Growth: Brazilian-Based Reflections".
140. Franco, G.H.B. "Testing Monetarist Models of Hyperinflation".
141. Franco, G.H.B. "Inertia, Coordination and Corporatism".
142. Amadeo, Edward. "Ensaio sobre a Economia e Política de J.M. Keynes".
143. Amadeo, Edward. "Teoria e Método nos Primórdios da Macroeconomia (final): a Revolução Keynesiana e a Análise do Multiplicador".
144. Franco, Gustavo H.B. "O Plano Cruzado: diagnóstico, performance e perspectiva a 15 de novembro".
145. Saldanha, F. e Conn, D. "Stability of General Equilibria in Labor-Managed Economies: A Non-Tatonnement Approach".
146. Bacha, E.L. "The Design of IMF Conditionality: A Reform Proposal".
147. Carneiro, D. e Moraes, P.B. "Inflation and the Development of the Brazilian Financial System".
148. Abreu, M.P. "Equações de Demanda de Importações Revisitadas: Brasil, 1960-1985".
149. Abreu, M.P., Fritsch, W. e Modiano, E.M. "Debt, Growth and Structural Adjustment in Latin America: an Appraisal of the Baker Initiative".
150. Abreu, M.P., Fritsch, W. "GSP Graduation: Impact on Major Latin American Beneficiaries".
151. Franco, G.H.B. "Fiscal "Reforms" and the Ends of Four Hyperinflations".
152. Carneiro, D.D. "The Cruzado Experience: An Untimely Evaluation After ten months/1".

153. Amadeo, E.J. e Dutt, A.K. "The Neo-Ricardian Keynesians and the Post Keynesians".
154. Modiano, E.M. "The Cruzado Plan: Theoretical Foundations and Practical Limitations".
155. Franco, G.H.B. "Política de Estabilização no Brasil: Algumas Lições do Plano Cruzado".
156. Neto, A.F. "Problemas do Controle Monetário no Brasil".
157. Abreu, M.P. e Fritsch, W. "G-5 Policies, Credit Availability and Latin American Growth".
158. Bacha, E.L. "Do Acordo de Plaza à Moratória Técnica: Os Tortuosos Caminhos da Renegociação da Dívida Externa Brasileira, 1983-87".
159. Franco, G.H.B. "The Rentenmark "Miracle"".
160. Moggridge, D.E. "Problems in the History of the International Economy Since 1870: The Gold Standard".
161. Lago, L.A.C. "Investimentos Diretos no Brasil e a Conversão de Empréstimos em Capital de Risco".
162. Moraes, P.B. "Keynes and the Role of Monetary Policy in a Stabilization Program".
163. Werneck, R.L. "Public Sector Adjustment to External Shocks and Domestic Pressures in Brazil, 1970-85".
164. Moggridge, D.E. "On Editing Keynes".
165. Modiano, E.M. "Necessidade e Dificuldade de um Novo Cruzado".
166. Modiano, E.M. e Fritsch, W. "A Restrição Externa ao Crescimento Econômico Brasileiro: Uma Perspectiva de Longo Prazo."
167. Franco, G.H.B. "Um Modelo para a Adoção de Indexação em Condições de Alta Inflação".
168. Amadeo, E.J. "Multiplier Analysis".
169. Amadeo, E.J. "Expectations in a Steady State Model of Capacity Utilization".
170. Bacha, E.L. "Project Analysis and Income Distribution: Notes on the IDB/OECD Conference".
171. Modiano, E.M. "Plano Cruzado: A Primeira Tentativa".
172. Feinberg, R.E. and Bacha, E.L. "When Supply and Demand don't Intersect: Latin America and the Bretton Woods Institutions in the 1980s".
173. Modiano, E.M. "O PIB em 1987: Expansão, Recessão ou Estagnação?".
174. Bacha, E. "Escaping Confrontation: Latin America's Debt Crisis in the Late Eighties".

175. Werneck, R.L. Um Modelo de Simulação para Análise do Financiamento do Setor Público.
176. Amadeo, E.J. Controversies over the Equilibrium Position in Keynes's GENERAL THEORY

153. Amadeo, E.J. e Dutt, A.K. "The Neo-Ricardian Keynesians and the Post Keynesians".
154. Modiano, E.M. "The Cruzado Plan: Theoretical Foundations and Practical Limitations".
155. Franco, G.H.B. "Política de Estabilização no Brasil: Algumas Lições do Plano Cruzado".
156. Neto, A.F. "Problemas do Controle Monetário no Brasil".
157. Abreu, M.P. e Fritsch, W. "G-5 Policies, Credit Availability and Latin American Growth".
158. Bacha, E.L. "Do Acordo de Plaza à Moratória Técnica: Os Tortuosos Caminhos da Renegociação da Dívida Externa Brasileira, 1983-87".
159. Franco, G.H.B. "The Rentenmark "Miracle"".
160. Moggridge, D.E. "Problems in the History of the International Economy Since 1870: The Gold Standard".
161. Lago, L.A.C. "Investimentos Diretos no Brasil e a Conversão de Empréstimos em Capital de Risco".
162. Moraes, P.B. "Keynes and the Role of Monetary Policy in a Stabilization Program".
163. Werneck, R.L. "Public Sector Adjustment to External Shocks and Domestic Pressures in Brazil, 1970-85".
164. Moggridge, D.E. "On Editing Keynes".
165. Modiano, E.M. "Necessidade e Dificuldade de um Novo Cruzado".
166. Modiano, E.M. e Fritsch, W. "A Restrição Externa ao Crescimento Econômico Brasileiro: Uma Perspectiva de Longo Prazo."
167. Franco, G.H.B. "Um Modelo para a Adoção de Indexação em Condições de Alta Inflação".
168. Amadeo, E.J. "Multiplier Analysis".
169. Amadeo, E.J. "Expectations in a Steady State Model of Capacity Utilization".
170. Bacha, E.L. "Project Analysis and Income Distribution: Notes on the IDB/OECD Conference".
171. Modiano, E.M. "Plano Cruzado: A Primeira Tentativa".
172. Feinberg, R.E. and Bacha, E.L. "When Supply and Demand don't Intersect: Latin America and the Bretton Woods Institutions in the 1980s".
173. Modiano, E.M. "O PIB em 1987: Expansão, Recessão ou Estagnação?".
174. Bacha, E. "Escaping Confrontation: Latin America's Debt Crisis in the Late Eighties".
175. Werneck, R.L. "Um Modelo de Simulação para Análise do Financiamento do Setor Público".
176. Amadeo, E.J. "Controversies over the Equilibrium Position in Keynes's GENERAL THEORY".