

RESENHA

Resenha do Livro de Macroeconomia: "Inflação, Desemprego e Taxa de Juros: a curva de Phillips e a regra de Taylor para a economia brasileira".

Caro leitores e amantes da economia, o livro é mais uma opção de leitura sobre economia e especificamente sobre macroeconomia, este aborda três temas bastante discutidos no ambiente acadêmico e nas instituições financeiras dos países, como bancos comerciais e bancos centrais que são: a inflação, o desemprego e a taxa de juros, e esses três fenômenos econômicos impacta diretamente a vida financeiras das pessoas.

O livro está dividido em dois grandes capítulos. O primeiro refere-se à relação de inflação e o desemprego, ou seja, como esses dois fenômenos se relacionam na economia de um país e para explicar essa relação utilizou-se a teoria da curva de Phillips. Essa teoria busca explicar como a inflação influencia o desemprego, também conhecida como relação *trade off*, ou seja, quanto maior a inflação, menor será o desemprego e vice-versa, essa interpretação normalmente é considerada à curto prazo.

A curva de Phillips foi criada pelo economista A. W. Phillips em 1958 e ainda é utilizada por países desenvolvidos e em desenvolvimento de acordo com economia: em recessão ou expansão. A Curva de Phillips serve para auxiliar na tomada de decisões dos agentes governamentais de políticas monetárias dos Bancos Centrais dos países.

O diferencial do primeiro capítulo é que contempla uma vasta bibliografia nacional e internacional consultada referente aos principais países que adotam a Curva de Phillips para tomada de decisões monetárias, inclusive o Brasil.

Então, apesar da curva de Phillips ser uma teoria elaborada para países desenvolvidos, há a possibilidade de uma adaptação para os países em desenvolvimento, e foi justamente isso que foi feito nesse primeiro capítulo, a criação de uma curva de Phillips exclusivamente para o Brasil. Para isso, foi elaborado um banco de dados sobre a economia brasileira no período de 2001 a 2016 e o uso do *software* econométrico Eviews, um dos mais utilizados em tratamento de dados em econometria. E para que os dados não apresentassem viés, ou seja incongruências, foi utilizado diversos testes estatísticos, certificando-se a robustez dos dados e das informações, e ao mesmo tempo consolidando os resultados.

Além disso, foi criado um quadro comparativo entre as principais variáveis estatísticas utilizadas em trabalhos de autores anteriores e as variáveis adotadas nesta obra para demonstrar que os resultados obtidos se aproximam dos encontrados no passado.

O resultado do primeiro capítulo foi uma curva de Phillips adaptada para a economia brasileira e que pode ser utilizada futuramente para auxiliar na elaboração de políticas monetárias.

No Segundo capítulo, o leitor vai encontrar uma relação entre a inflação e a taxa de juros, e para discutir essa relação, utilizou a teoria da regra de Taylor que foi proposta inicialmente em 1993 pelo economista John B. Taylor e professor da Stanford University.

A regra de Taylor é considera uma regra de política macroeconômica porque relaciona inflação e taxa de juros praticada no mercado que é determinada pelos Bancos Centrais

dos países. Apesar de inicialmente ser elaborada para a economia Norte Americana, esta foi adaptada para países em desenvolvimento, que é o caso do Brasil. A regra sugere que o Bancos Centrais deve elevar a taxa de juros num percentual acima da taxa de inflação, pois do contrário não conseguirá fazer a taxa de inflação convergir para a meta estabelecida previamente. Essa taxa de juros é justamente a de mercado, ou seja, a taxa de juros que é praticada pelas indústrias, pelo comércio ou pelos prestadores de serviços quando vende um produto ou serviço à crédito para a população.

Assim como o primeiro capítulo, o segundo conta com uma rica bibliografia consultada à nível nacional e internacional dos países que utilizam a regra de Taylor para auxiliar na sua política monetária. Para criar a regra de Taylor para a economia brasileira, utilizou-se o mesmo banco de dados e *software* econométrico Eviews, além disso houve a comparação das variáveis utilizadas com os demais autores.

Assim, caros leitores acadêmicos e amantes do assunto economia, nesta obra vocês terão excelente fonte de consulta de trabalhos acadêmicos e também para entender a ação da inflação sobre o desemprego e da inflação sobre a taxa de juros no nosso dia a dia.

Boa leitura e um abraço fraterno do Autor ⁽¹⁾

A obra está disponível para venda nos formatos físicos e digital nos sites: Editora dialética, Amazon, Fnac, RakutenKobo, Scribd e UmLivro.

(1) Afonso F. Fernandes, contato por endereço eletrônico: afonsofernandes65@hotmail.com