

06/03/2015

Economia e Desenvolvimento

Economia e Desenvolvimento

ISSN 1414-6509

[CAPA](#) [SOBRE](#) [ACESSO](#) [CADASTRO](#) [PESQUISA / SEARCH](#) [ATUAL](#) [ANTERIORES](#) [NOTÍCIAS](#)
Capa > V. 26, N. 2, jul./dez.

ECONOMIA E DESENVOLVIMENTO

Economia e Desenvolvimento (RE&D) é uma Revista académico-científica em formato on-line da área de Economia. O periódico impresso foi criado em 1995, passando a ser publicada por meio eletrónico a partir de 1999 pelo Departamento de Ciências Económicas do Centro de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Federal de Santa Maria (Santa Maria, RS, Brasil). No ano de 2011 integrou-se ao sistema de periódicos da universidade tornando necessário o cadastro dos leitores e possíveis autores que queiram submeter manuscritos para avaliação. Em 2012 passou a ter dois volumes publicados anualmente, sendo que o primeiro é publicado em julho e o segundo em janeiro. Doze artigos são divulgados ao ano, em média, a avaliação é por pares e às cegas.



V. 26, N. 2, JUL./DEZ.

SUMÁRIO

[DETERMINANTES DO INVESTIMENTO ESTRANGEIRO DIRETO NO BRASIL: UMA APLICAÇÃO DO MODELO DE VETORES AUTOREGRESSIVOS \(VAR\) NO PERÍODO 1980-2010.](#) [PDF](#)

Samuel Costa Perez, Tiago Hideo Yamada

[EXISTE UMA RELAÇÃO ENTRE NÍVEL DE RENDA, DESIGUALDADE E POBREZA? UM ESTUDO A PARTIR DE ELASTICIDADES](#) [PDF](#)

Fernando Henrique Taques, Jailson da Conceição Teixeira de Oliveira

[REVISITANDO UMA POLÊMICA: AS TESES DE HENRI PIRENNE SOBRE A ECONOMIA MEDIEVAL](#) [PDF](#)

José D'Assunção Barros

[IMPACTO DA SUSTENTABILIDADE ECONÓMICO-FINANCEIRA NO DESENVOLVIMENTO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA AMOSC](#) [PDF](#)

Marolli Saccardo Dos Santos, Andreza Aparecida Saraiva Pinhas, Rogis Juarez Bernardy, Simone Sehnem

[THE PHILLIPS CURVE IN ITALY](#) [PDF](#)

Agostinho Silvestre Rosa

[FLUXOS DE CAPITAIS E TAXA DE CÂMBIO NO BRASIL: UMA APLICAÇÃO DO MODELO DE VETORES AUTO-REGRESSIVOS \(VAR\)](#) [PDF](#)

Larissa Neves Deus

[MAIORES EMPRESAS BRASILEIRAS NO PERÍODO 2003-2010: ANÁLISE SOB À LUZ DA LEI DE ZIPF](#) [PDF](#)

Wellington Ribeiro Justo, Katsuk Rodrigues Sousa

ISSN: 1414-6509

OPEN JOURNAL SYSTEMS

[Ajuda do sistema](#)

USUÁRIO / USER

Login: Senha:
 Lembrar usuário

IDIOMA / LANGUAGE

CONTEÚDO DA REVISTA

[Pesquisa / Search](#)

Procurar / Browse

[Por Edição / By Issue](#)
[Por Autor / By Author](#)
[Por título / By Title](#)
[Outras revistas / Other journals](#)

TAMANHO DE FONTE

The Phillips Curve in Italy

*Agostinho S. Rosa**

Department of Economics – University of Évora

CEFAGE-UE

ABSTRACT

The estimation of the Phillips curve in Italy, using the wage inflation rate as a dependent variable, based on annual data from the period 1961-2012, using the Johansen Method, allows us to conclude two things. Firstly, in the long term, there are two long-term relationships: the wage inflation rate relates positively to the inflation rate, negatively to the unemployment rate and positively to the average labour productivity growth index, as was expected; the inflation rate relates positively to the wage inflation rate, negatively to the unemployment rate and positively to the average labour productivity growth index, as was expected. Secondly, in the short term, the variation of the wage inflation rate relates positively and significantly to the error correction mechanism of the first long-term relationship; therefore, there is a significant response to the equilibrium error between the wage inflation rate and its determinants (inflation rate, unemployment rate, labour productivity growth index). Besides this adjustment, the variation of wage inflation rate responds significantly and negatively to the variation in unemployment rate and significantly and positively to the average labour productivity growth.

JEL Classification: C12, C32, E24, E31

Key Words: Wage Inflation, Phillips curve, Cointegration

* Correspondence to: Departamento de Economia, Universidade de Évora, Largo dos Colegiais 2, 7000-803, Évora, Portugal. Telephone: (351) 266 740 894, Fax: (351) 266 742 494, e-mail: arosa@uevora.pt.