

v. 4 n. Único

85

DEBATES EM ECONOMIA APLICADA

WORKING PAPER

Singrando Mares Revoltos: Efeitos dos Instrumentos de Intervenção Cambial sobre o Nível e a Volatilidade da Taxa de Câmbio USD-BRL

CRISTIANO COZER

Singrando Mares Revoltos: Efeitos dos Instrumentos de Intervenção Cambial sobre o Nível e a Volatilidade da Taxa de Câmbio USD-BRL

CRISTIANO COZER¹

¹ Seu nome é Mestre em Economia pelo Instituto Brasileiro de Ensino, Desenvolvimento e Pesquisa (IDP). E-mail: cristiano.cozer@hotmail.com.

IDP

O IDP é um centro de excelência no ensino, na pesquisa e na extensão nas áreas da Administração Pública, Direito e Economia. O Instituto tem como um de seus objetivos centrais a profusão e difusão do conhecimento de assuntos estratégicos nas áreas em que atua, constituindo-se um think tank independente que visa contribuir para as transformações sociais, políticas e econômicas do Brasil.

DIREÇÃO E COORDENAÇÃO

Diretor Geral

Francisco Schertel

Coordenador do Mestrado em Economia José Luiz Rossi

CONSELHO EDITORIAL

Coordenação

Thiago Caldeira

Renan Holtermann

Milton Mendonça

Supervisão e Revisão

Luiz Augusto Magalhães

Mathias Tessmann

Apoio Técnico

Igor Silva

Projeto Gráfico e Diagramação

Juliana Vasconcelos

www.idp.edu.br

Revista Técnica voltada à divulgação de resultados preliminares de estudos e pesquisas aplicados em desenvolvimento por professores, pesquisadores e estudantes de pós-graduação com o objetivo de estimular a produção e a

DEBATES EM ECONOMIA APLICADA

discussão de conhecimentos técnicos relevantes na área de Economia.

Convidamos a comunidade acadêmica e profissional a enviar comentários e críticas aos autores, visando o aprimoramento dos trabalhos para futura publicação. Por seu propósito se concentrar na recepção de comentários e críticas, a Revista Debates em Economia Aplicada não possui ISSN e não fere o ineditismo dos trabalhos divulgados.

As publicações da Revista estão disponíveis para acesso e download gratuito no formato PDF. Acesse: www.idp.edu.br

As opiniões emitidas nesta publicação são de exclusiva e inteira responsabilidade dos autores, não exprimindo, necessariamente, o ponto de vista do IDP.

Qualquer citação aos trabalhos da Série só é permitida mediante autorização expressa do(s) autor(es).

SUMÁRIO

| 1. Introdução • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
|--|
| 2. Fundamentação Teórica • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 3. Fundamentação Teórica • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 3.1 Modelo Teórico do Ciclo de Vida • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 3.2 Modelo Teórico do Ciclo de Vida • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 4. Fundamentação Teórica • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 4.1 Modelo Teórico do Ciclo de Vida • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 4.2 Modelo Teórico do Ciclo de Vida • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 4.3 Modelo Teórico do Ciclo de Vida • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 5. Introdução • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 6. Fundamentação Teórica • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 7. Fundamentação Teórica • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |



RESUMO: Este trabalho busca identificar empiricamente os efeitos das intervenções cambiais do Banco Central do Brasil (BCB) sobre o nível e a volatilidade da taxa de câmbio USD-BRL. Para modelagem, emprega-se o método GARCH Exponencial (E-GARCH), que permite lidar adequadamente com fatos estilizados de séries temporais de taxas de câmbio, a exemplo da heterocedasticidade condicional e da assimetria nos impactos de inovações positivas e negativas sobre a volatilidade. Os resultados revelam alguns efeitos estatisticamente significantes das intervenções conduzidas pelo BCB sobre o processo da taxa de câmbio, ainda que as evidências coligidas mostrem-se esparsas e não homogêneas.

PALAVRAS-CHAVE: taxa de câmbio; nível e volatilidade; intervenção cambial; banco central; E-GARCH.

ABSTRACT: This work aims at identifying the empirical effects of foreign exchange intervention by the Central Bank of Brazil (BCB) on the level and volatility of the USD-BRL exchange rate. The choice of Exponential GARCH (E-GARCH) as the modelling method allows for adequate treatment of some stylized facts of time series of exchange rates, such as conditional heteroscedasticity and the asymmetry of positive and negative innovations' impacts on volatility. The results point to some statistically significant effects of BCB's foreign exchange interventions on the exchange rate process, although the evidence to this effect appears to be sparse and non-homogeneous.

KEYWORDS: exchange rate; level and volatility; foreign exchange intervention; central bank; E-GARCH.

RESUMEN: Este trabajo busca identificar empíricamente los efectos de las intervenciones cambiarias del Banco Central de Brasil (BCB) sobre el nivel y la volatilidad de la tasa de cambio USD-BRL. Para la modelización, se emplea el método GARCH Exponencial (E-GARCH), que permite manejar adecuadamente hechos estilizados de series temporales de tasas de cambio, como la heterocedasticidad condicional y la asimetría en los impactos de innovaciones positivas y negativas sobre la volatilidad. Los resultados revelan algunos efectos estadísticamente significativos de las intervenciones llevadas a cabo por el BCB sobre el proceso de la tasa de cambio, aunque las evidencias recopiladas resultan dispersas y no homogéneas.

PALABRAS CLAVE: tasa de cambio; nivel y volatilidad; intervención cambiaria; banco central; E-GARCH.

CLASSIFICAÇÃO JEL: C32; E58; F31.

1. INTRODUÇÃO

O Brasil adota, desde 1999, regime monetário de metas para a inflação, cujo instrumento é a meta para a taxa básica de juros (taxa Selic). Nesse regime, a taxa de câmbio é flutuante e a política cambial conduzida pelo Banco Central do Brasil (BCB) tem por objetivo, tão-somente, "preservar o funcionamento regular do mercado de câmbio"², sem que exista meta ou trajetória específica para a cotação da moeda estrangeira. A sistemática adotada no Brasil corresponde, assim, ao chamado regime de flutuação suja ou administrada da taxa de câmbio (dirty or managed floating), no qual a autoridade monetária busca influenciar a taxa de câmbio sem ter meta ou trajetória predeterminada: os indicadores para administrar a taxa de câmbio são, em linhas gerais, discricionários (posição do balanço de pagamentos, reservas internacionais, evolução do mercado de câmbio etc.) e os ajustes podem não ser automáticos (IMF, 2004).

Na ausência de meta ou caminho específico para a taxa de câmbio, a política cambial pode buscar influenciar seu processo, em especial, de duas maneiras. Por um lado, a autoridade monetária pode ter interesse em atuar sobre o nível da taxa de câmbio ("lean against the wind"), visando a reverter ou, ao menos, atenuar tendências de apreciação ou depreciação da moeda nacional que se mostrem descoladas dos fundamentos econômicos. Por outro lado, a autoridade monetária pode desejar mitigar a volatilidade da taxa de câmbio ("calm disturbed markets"), frente à percepção de que seja excessiva e implique ineficiências e ruídos deletérios ao funcionamento do mercado (Kim, Kortian e Sheen, 2000; Neely, 2005).

Sarno e Taylor (2001), a propósito, identificam dois canais principais para a transmissão dos efeitos de intervenções esterilizadas³ para a taxa de câmbio. Um deles é o canal do equilíbrio de portfólio, no qual intervenções cambiais alteram as ofertas relativas de ativos domésticos e estrangeiros (sob o pressuposto de imperfeita substitutibilidade), com

² Art. 1º, parágrafo único, da Resolução BCB nº 76, de 23 de fevereiro de 2021.

³ Intervenções não esterilizadas afetam a taxa de câmbio por meio do canal monetário. No regime de metas para a inflação, contudo, todas as intervenções cambiais são ordinariamente esterilizadas.

impactos sobre os retornos relativos esperados, que, por sua vez, levam a ajustes na taxa de câmbio. O outro é o canal de expectativas, em que as intervenções sinalizam ao mercado a orientação futura das políticas do banco central, com efeitos sobre as expectativas quanto à taxa futura de câmbio, que, por sua vez, afetam a formação da taxa de câmbio no momento presente.

A caixa de ferramentas do BCB abrange vários instrumentos de intervenção cambial, que diferem entre si tanto por suas características, quanto em seus efeitos. Para os fins da presente pesquisa, a diferença mais relevante entre tais instrumentos está em sua capacidade de alterar, de maneira direta, o volume de moeda estrangeira em mercado. Utilizando-se esse critério, podem-se agrupar os instrumentos cambiais do BCB em dois conjuntos: (a) operações com reservas internacionais, que envolvem fluxos de moeda estrangeira entre o BCB e suas contrapartes, impactando diretamente a quantidade de moeda estrangeira em mercado; e (b) operações com *swaps* cambiais, que, por se sujeitarem a ajustes diários em moeda nacional, não afetam diretamente a quantidade de moeda estrangeira em mercado.

A transmissão de efeitos de operações com reservas internacionais para a taxa de câmbio, por meio dos canais de equilíbrio de portfólio e de expectativas, é de compreensão relativamente simples. O mesmo não ocorre, contudo, quanto às intervenções com *swaps* cambiais, pelo fato de não afetarem diretamente o volume de moeda estrangeira em mercado. Segundo Garcia e Volpon (2014), os *swaps* cambiais revelam-se efetivos para gerenciar pressões sobre a taxa de câmbio por seu potencial para influenciar o cupom cambial (remuneração de curto prazo incidente nas transações em dólares americanos no mercado doméstico). Os autores destacam, contudo, que a aceitação dos *swaps* cambiais por agentes de mercado – e, portanto, sua efetividade para influenciar a taxa de câmbio – é condicionada pela percepção de ausência de risco de conversibilidade entre o real e o dólar: *swaps* cambiais apenas são aceitos caso sejam vistos como substitutos próximos de operações com moeda estrangeira.

É, de fato, plausível que ajustes no cupom cambial decorrentes de atuações com *swaps* cambiais influenciem o processo da taxa de câmbio, seja pelo canal do equilíbrio de portfólio (por afetarem os retornos esperados de posições cambiais), seja pelo canal de expectativas (por sinalizarem o estado futuro das políticas a cargo do BCB). Em todo caso, em vista das características específicas dos dois conjuntos de instrumentos cambiais, cabe indagar se existe distinção significativa entre os efeitos de cada um sobre o nível e a volatilidade da taxa de câmbio USD-BRL.

Assim, o presente trabalho objetiva aferir empiricamente os efeitos relativos das operações com reservas internacionais e das operações com *swaps* cambiais sobre o processo da taxa de câmbio no Brasil. Em outras palavras, busca-se aferir se há diferença significativa entre o grau de influência das operações com reservas internacionais e o das operações com *swaps* cambiais quanto ao nível (média condicional) e à volatilidade (variância condicional) do par USD-BRL. Para tanto, utilizam-se dados diários da taxa PTAX800 (compra), com aplicação de método GARCH exponencial (E-GARCH) para modelagem.

Selecionou-se, para análise, o período de cinco anos e meio que começa em 2008 e termina em junho de 2013, o qual se revela bastante profícuo para o estudo do mercado de câmbio. Esse intervalo testemunhou, na esfera internacional, as políticas públicas adotadas em resposta à crise financeira global (2008-2009), a crise da dívida soberana europeia (2009-2010) e o episódio conhecido como "taper tantrum" (maio de 2013). Seu término, em meados de 2013, ocorre às vésperas do início do programa do BCB que ficou conhecido como "rações diárias". Trata-se de período de elevada turbulência no mercado de câmbio, marcado por considerável volatilidade e tendência persistente de apreciação do real, permeada, por outro lado, por movimentos extremos de depreciação da moeda nacional. A Figura 1 ilustra o comportamento da taxa de câmbio USD-BRL, no período abrangido pela pesquisa.

2.50 9 2.00 1.75 1.50 2008 2009 2010 2011 2012 2013

Figura 1: Taxa de câmbio USD-BRL

Taxa de Câmbio USD-BRL no período de 2008 a junho de 2013. Fonte: Banco Central do Brasil. Elaboração própria.

Ao longo de quase todo o período, o BCB perseguiu estratégia de acumulação de divisas, ao ensejo da elevada liquidez existente no mercado internacional, sem prejuízo de atuar, quando necessário, para manter o regular funcionamento do mercado cambial. Notese que, ao longo do intervalo analisado, o BCB utilizou extensivamente tanto operações com reservas internacionais, quanto operações com *swaps* cambiais. A Figura 2 apresenta os volumes diários de intervenção do BCB no mercado de câmbio, indicando com valores positivos as transações na ponta de venda e os *swaps* cambiais tradicionais e, com valores negativos, as transações na ponta de compra e os *swaps* cambiais reversos.

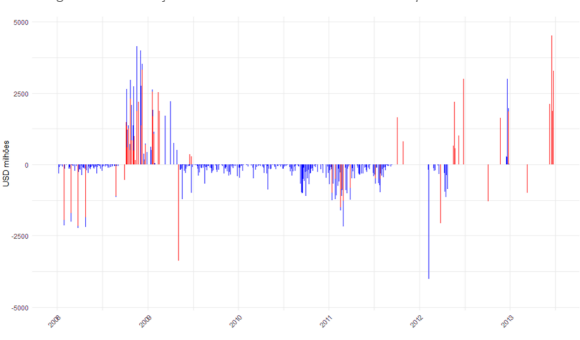


Figura 2: Intervenções com reservas internacionais e swaps cambiais

- Intervenções com reservas internacionais
- Intervenções com swaps cambiais

Intervenções conduzidas pelo BCB no mercado de câmbio USD-BRL, mediante reservas internacionais e *swaps* cambiais, no período de 2008 a junho de 2013. Fonte: Banco Central do Brasil. Elaboração própria.

Os resultados da pesquisa, ao longo desse período, revelam alguns impactos estatisticamente significantes das intervenções conduzidas pelo BCB sobre o processo da taxa de câmbio, ainda que as evidências coligidas mostrem-se esparsas e não homogêneas. Em todo caso, os achados podem servir como insumo para a condução racional da política cambial no País, visando ao melhor aproveitamento do potencial de cada tipo de instrumento de intervenção. Atuações oficiais no mercado de câmbio têm custos, que se refletem nos resultados contábeis do BCB. Mostra-se de interesse averiguar se, em determinada conjuntura econômica, dado o mesmo volume de intervenção (montante de operações em dólares ou valor nocional de *swaps* cambiais), a escolha do tipo de instrumento pode afetar a extensão do ajuste almejado no processo da taxa de câmbio.

O presente trabalho estrutura-se em cinco itens. O presente item dedicou-se à contextualização do assunto; o item 2 efetua revisão de literatura selecionada; o item 3 descreve os dados e a metodologia empregados na pesquisa; o item 4 faz exposição e análise dos resultados; o item 5, por fim, apresenta as conclusões.

2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Um dos fatos estilizados de séries temporais de taxas de câmbio é a heterocedasticidade condicional. Para lidar com essa característica, é possível empregar modelo de *Generalized Autorregressive Conditional Heteroscedasticity* (GARCH). Almekinders e Eijffinger (1996), por exemplo, buscam descrever as funções de reação de política cambial do *Bundesbank* e do *Federal Reserve*, no período de 1987 a 1989, mediante modelo de fricção que conjuga o método GARCH e uma função de perda. Também Dominguez (1998) utiliza modelo GARCH para investigar os efeitos conjuntos de intervenções dos bancos centrais dos Estados Unidos, Alemanha e Japão sobre a volatilidade do câmbio nos pares USD-DEM e USD-JPY, no período de 1977 a 1994.

O modelo GARCH padrão, contudo, tem algumas limitações, como a incapacidade para descrever assimetrias dos efeitos de inovações positivas e negativas sobre a volatilidade da taxa de câmbio e a necessidade de constrições sobre os coeficientes para assegurar valor positivo para a variância. Para superar essas dificuldades, pode-se adotar modelo GARCH Exponencial (*Exponential GARCH* ou E-GARCH) para modelar os efeitos de intervenções cambiais sobre a taxa de câmbio, como ocorre nos estudos de Kim, Kortian e Sheen (2000) e Domaç e Mendoza (2004). Os resultados de tais pesquisas, contudo, não são uniformes. Enquanto o primeiro estudo encontrou evidências de influência estabilizadora das intervenções oficiais do *Reserve Bank of Australia* na volatilidade do par USD-AUD, no período de 1977 a 1994, o segundo identificou que apenas as vendas (e não as compras) de moeda estrangeira por bancos centrais tiveram impactos estatisticamente significativos e no sentido

esperado sobre o processo da taxa de câmbio no México (no período de 1996 a 2001) e na Turquia (no período de 2001 e 2002).

No Brasil, similarmente, Araújo e Goldfajn (2004) e Oliveira e Plaga (2011) utilizam modelo E-Garch para estudar os impactos das intervenções cambiais do BCB sobre a volatilidade do câmbio, respectivamente nos períodos de 2000 a 2003 e 1999 a 2006, alcançando, entretanto, conclusões díspares. Ao passo que o primeiro trabalho identificou que as intervenções do BCB, de modo geral, reduziram a volatilidade cambial, o segundo obteve resultados não uniformes (por vezes, inclusive, no sentido inverso ao esperado ou estatisticamente insignificantes), a depender do período estudado e do tipo de instrumento cambial utilizado.

Por sua vez, Kohlscheen e Andrade (2014) utilizam dados de alta frequência, no período de janeiro de 2011 a março de 2013, para analisar a influência do evento de um leilão de *swap* cambial sobre o nível e a volatilidade da taxa de câmbio no Brasil. Adotando modelo GARCH como linha de base, concluem que leilões de *swaps* cambiais têm efeitos significativos, embora assimétricos, sobre a taxa de câmbio. Cabe referir, ainda, o estudo de Yu et al. (2023), que, conquanto aborde acordos bilaterais de *swap* de moedas (*currency swap arrangements*) entre a China e diferentes jurisdições, serviu-se de seleção de modelos GARCH para aferir seus efeitos sobre a volatilidade dos correspondentes pares de moedas. Esse estudo encontrou evidências de impactos significativos sobre a volatilidade em vários casos, embora a direção dos efeitos e sua persistência temporal variem conforme as jurisdições envolvidas.

Na presente pesquisa, tenciona-se empregar modelo E-GARCH para exprimir os efeitos de intervenções cambiais do BCB sobre o nível e a volatilidade da taxa de câmbio USD-BRL. Distintamente das pesquisas anteriores quanto ao caso brasileiro, indicadas acima, este trabalho pôde servir-se de compreensiva base de dados diários de intervenções cambiais disponibilizada em transparência ativa pelo BCB. Outro diferencial da vertente pesquisa está na comparação de instrumentos cambiais conforme tenham ou não idoneidade para alterar

diretamente o volume de moeda estrangeira em mercado. Nesse sentido, o problema de pesquisa se aproxima do que foi investigado no trabalho de Nedeljkovic e Saborowski (2016), que buscou comparar a eficácia das intervenções do BCB no mercado de dólar à vista com a eficácia das intervenções no mercado de derivativos (*swaps* cambiais), no período de base de 2008 a 2013. Mediante emprego de método GMM continuamente atualizado, os autores concluem, dentre outros achados, que intervenções com *swaps* cambiais têm eficácia comparável à de operações no mercado à vista.

A pesquisa, dessa maneira, associa-se ao esforço de relevante literatura dedicada à avaliação empírica de intervenções cambiais de bancos centrais, tendo foco direcionado à comparação dos efeitos de diferentes conjuntos de instrumentos cambiais sobre o nível e a volatilidade da taxa de câmbio. Com isso, busca-se corroborar a importância de que bancos centrais disponham de ferramental diversificado para perseguir os objetivos da política cambial com maior eficiência, em vista das peculiaridades dos desenhos dos instrumentos cambiais e as diferentes conjunturas econômicas em que são empregados.

3. METODOLOGIA

3.1 Dados

A investigação objetiva coletar evidências quanto aos efeitos das intervenções cambiais do BCB sobre o nível e a volatilidade da taxa de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. Os dados da taxa de câmbio utilizados na análise são os da cotação PTAX800 diária para o par USD-BRL (compra), obtida no Sistema Gerenciador de Séries Temporais do BCB. Os dados em nível, consoante o teste Augmented Dickey-Fuller, não são estacionários, razão por que se utiliza a série de retornos da taxa nominal de câmbio. A Figura 2 ilustra os retornos (eixo da esquerda) e a volatilidade (eixo da direita) da taxa nominal de câmbio USD-BRL, ao longo do período analisado.

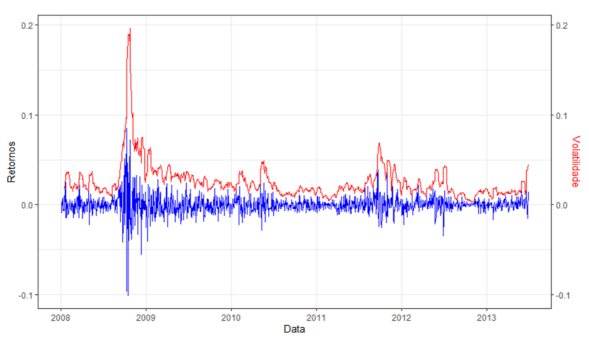


Figura 3: Retornos e volatilidade da taxa de câmbio USD-BRL

Retornos e volatilidade da taxa de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. Fonte: Banco Central do Brasil. Elaboração própria.

Para os dados diários de intervenções cambiais, utiliza-se base divulgada no Portal de Dados Abertos do BCB. Há duas pontas de atuação: algumas intervenções tendem a apreciar a moeda nacional (na medida em que injetam moeda estrangeira em mercado ou correspondem a contratos derivativos com efeito similar), outras tendem a depreciar a moeda nacional (ou seja, retiram moeda estrangeira de mercado ou correspondem a contratos derivativos com efeito similar). A Tabela 1 indica os tipos de operações compreendidos, no período coberto pela pesquisa, sob as rubricas "reservas internacionais" e "swaps cambiais", consoante o sentido da intervenção (tendentes a apreciar ou depreciar a moeda nacional). Por convenção, as operações tendentes a apreciar a moeda nacional são indicadas por sinal positivo; as tendentes a depreciar, por sinal negativo.

Tabela 1: Tipos de intervenções cambiais do BCB

| | Tendentes a apreciar BRL (pos.) | Tendentes a depreciar BRL (neg.) |
|-------------------------|--|------------------------------------|
| Reservas Internacionais | venda à vista | compra à vista |
| | venda com recompra (linha) | compra a termo |
| | empréstimo em USD | |
| Swaps Cambiais | • swap cambial tradicional | • swap cambial reverso |

Tipos de instrumentos utilizados pelo BCB, no período de 2008 a junho de 2013, para intervir no mercado de câmbio USD-BRL. Fonte: Banco Central do Brasil. Elaboração própria.

No período analisado (janeiro de 2008 a junho de 2013), há 1.452 observações de intervenções cambiais, o que equivale a cerca de 1,05 registro por dia útil⁴. As atuações tendentes a apreciar a moeda nacional representam cerca de 25% do quantitativo de transações em todo o período, num total de mais de USD 185 bilhões em valor aceito à negociação (somatório dos montantes financeiros de operações com reservas internacionais e dos valores nocionais de *swaps* cambiais), o que corresponde a cerca de 47% do valor total das intervenções no período. As atuações tendentes a depreciar a moeda nacional, por sua vez, correspondem a cerca de USD 208 bilhões de valor aceito à negociação, ou cerca de 53% do valor total das intervenções no período. O elevado volume de aquisição de moeda estrangeira se explica, em boa medida, pela estratégia de acumulação de reservas internacionais conduzida pelo BCB. A Tabela 2 compila dados sobre quantidades e volumes de intervenções cambiais, no período coberto pela pesquisa.

Tabela 2: Quantidade e volume de intervenções cambiais do BCB

| | Quantidade | Mediana | Valor total |
|------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| Intervenç | ões tendentes a apre | ciar a moeda nacion | al |
| RI (venda/empr.) | 155 | USD 194 | USD 55.600 |

⁴ A quantidade de observações corresponde às operações com reservas internacionais efetuadas mediante distintos instrumentos e, no caso de ofertas de *swap* cambial, aos diferentes vencimentos contemplados em cada leilão.

| SC (tradicional) | 215 | USD 450 | USD 129.494 |
|------------------|------------------------|---------------------|-------------|
| Total | 370 | | USD 185.094 |
| | Intervenções tendentes | a depreciar a moeda | nacional |
| RI (compra) | 961 | USD 102 | USD 155.489 |
| SC (reverso) | 121 | USD 350 | USD 52.605 |
| Total | 1.082 | | USD 208.094 |

Quantidade e volume em USD milhões de operações conduzidas pelo BCB para intervir no mercado de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. Fonte: Banco Central do Brasil. Elaboração própria.

Por fim, como medida do risco Brasil, o trabalho emprega o índice "Emerging Markets Bond Index Plus" (EMBI+) Risco Brasil, disponibilizado pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), na base de dados Ipeadata.

3.2 Modelo

Conforme pontuado anteriormente, séries temporais de taxas de câmbio ostentam, de ordinário, heterocedasticidade condicional. Para adequado tratamento estatístico, este trabalho emprega o modelo E-GARCH, que, por suas características, permite: (a) avaliar os efeitos de intervenções cambiais simultaneamente sobre a média e a variância condicionais da taxa de câmbio; (b) assegurar a positividade dos coeficientes da variância; e (c) tratar adequadamente a assimetria nos impactos de inovações positivas e negativas sobre a volatilidade (Kim, Kortian e Sheen, 2000).

Esta pesquisa utiliza duas equações na especificação do modelo, em linha com o método E-GARCH: uma para a média condicional, outra para o log natural da variância condicional dos retornos da taxa de câmbio. Como regressores externos, empregaram-se, em ambas as equações: (a) o volume, em milhões de dólares, de intervenções com instrumentos cambiais (operações com reservas internacionais e valores nocionais de *swaps* cambiais); (b) o índice EMBI+ Risco Brasil; (c) *dummies* para os dias da semana; e (d) *dummy* para dias úteis imediatamente posteriores a feriados. Utiliza-se o indice EMBI+ com o objetivo de apreender os efeitos das percepções quanto ao risco do país sobre o processo da taxa de

câmbio. A introdução das *dummies* para dias da semana e para dias úteis seguintes a feriados, por sua vez, explica-se pelo interesse em captar potenciais impactos na cotação e na volatilidade em virtude de novas informações disponibilizadas enquanto os mercados estão fechados, bem como possíveis efeitos sazonais associados ao comportamento diário da taxa de câmbio.

O modelo selecionado, em atenção aos critérios de Bayes e Akaike, foi o parcimonioso E-GARCH (1,1), com distribuição normal para os erros. Buscando mitigar a presença de autocorrelação serial nos resíduos, evidenciada mediante teste Ljung-Box ponderado, adotou-se modelo ARMA (1,1) para a equação da média.

A especificação básica do modelo busca separar os efeitos das intervenções conforme o conjunto de instrumentos utilizado (reservas internacionais ou *swaps* cambiais) e a direção das atuações (valores positivos ou negativos. Pode-se apresentar a seguinte estrutura para essa especificação (identificada como "Modelo 5" no restante do trabalho):

$$\Delta s_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1} \Delta s_{t-1} + \alpha_{2} IntRI_{p_{t}} + \alpha_{3} IntRI_{n_{t}} + \alpha_{4} IntSC_{p_{t}} + \alpha_{5} IntSC_{n_{t}} + \alpha_{6} EMBI_{t} + \sum_{i=seg}^{qui} \alpha_{7} D_{it} + \alpha_{8} F_{t} + \varepsilon_{t} + \alpha_{9} \varepsilon_{t-1} \qquad \varepsilon_{t} \sim N(0, h_{t}); \ \varepsilon_{t} = z_{t} \sqrt{h_{t}}; \ z_{t} \sim iid(0,1)$$
 (1)

$$\ln(h_t) = \beta_0 + \beta_1 \ln(h_{t-1}) + \beta_2 z_{t-1} + \beta_3 (|z_{t-1}| - E|z_{t-1}|) + \beta_4 IntRI_p_t +$$

$$\beta_5 IntRI_n_t + \beta_6 IntSC_p_t + \beta_7 IntSC_n_t + \beta_8 EMBI_t + \sum_{i=seg}^{qui} \beta_9 D_{it} + \beta_{10} F_t + v_t$$
(2)

onde:

 Δs_t = variação do logaritmo natural da taxa de câmbio USD-BRL;

 $IntRI_p_t = intervenções$ com reservas internacionais (tendentes a apreciar BRL);

 $IntRI_n_t = intervenções$ com reservas internacionais (tendentes a depreciar BRL);

 $IntSC_p_t$ = intervenções com *swaps* cambiais (tendentes a apreciar BRL);

 $IntSC_n_t$ = intervenções com *swaps* cambiais (tendentes a depreciar BRL);

 $EMBI_t =$ indice EMBI+ Risco Brasil;

 D_{it} = dummy para dia da semana;

 $F_{\rm t} = dummy$ para primeiro dia útil após a feriado;

 $\varepsilon_t = {\sf termo} \; {\sf de} \; {\sf distúrbio};$

 $v_t = \text{ruído branco}$.

Com o objetivo de agregar robustez, elaboraram-se, ainda, especificações alternativas ao Modelo 5, com diferentes seleções de regressores externos. O Modelo 1 busca isolar o comportamento da taxa de câmbio, empregando como regressores externos apenas o índice EMBI+ Risco Brasil e as dummies para dias de semana e dias úteis posteriores a feriados (ou seja, omitem-se as intervenções cambiais). O Modelo 2 conjuga num único regressor os valores em módulo das intervenções com reservas internacionais e com swaps cambiais (|IntTot|), sem prejuízo das dummies e da variável para o risco Brasil. O Modelo 3 é similar ao modelo 2, dele se distinguindo apenas por adotar, separadamente, os valores absolutos das intervenções com reservas internacionais (|IntRI|) e os das intervenções com swaps cambiais (|IntSC|). Devido à utilização de valores em módulo, os Modelos 2 e 3 são empregados apenas para aferir impactos sobre a variância condicional (pois eventuais impactos positivos e negativos das intervenções cambiais sobre a média condicional dos retornos tendem a se anular). Por fim, o Modelo 4 é semelhante ao Modelo 5, com a diferença de que conjuga num único regressor o somatório das intervenções com reservas internacionais e com *swaps* cambiais, sem descurar do sentido positivo (*IntTot_p*) ou negativo (IntTot n) da atuação, conforme a convenção adotada neste trabalho.

Além da aplicação dos Modelos 1 a 5 ao período integral, que vai de 2008 a junho de 2013, buscou-se dividir o intervalo em duas janelas temporais, também com o objetivo de trazer maior robustez à análise. Essa divisão foi empregada em todas as especificações do modelo.

A primeira janela, que vai de janeiro de 2008 a dezembro de 2010, se inicia com relevantes intervenções com reservas internacionais na ponta de compra e colocações esparsas de *swaps* reversos, visando a acumular divisas e contrastar a apreciação do real. A partir do último trimestre de 2008, o BCB inverte o sentido de sua atuação, passando a prover liquidez em moeda estrangeira e *hedge* (proteção) cambial para o mercado, no âmbito das

políticas adotadas em resposta aos efeitos da crise financeira global na economia doméstica. A estratégia é novamente alterada a partir do segundo quadrimestre de 2009, quando voltam a predominar, até o final do primeiro período, medidas para absorção do excesso de liquidez em moeda estrangeira.

A segunda janela, que se inicia em janeiro de 2011 e prossegue até junho de 2013, inicia-se com ambiente de elevada liquidez internacional e, em âmbito doméstico, tendência persistente de apreciação da moeda nacional (cenário apelidado, à época, como "guerra" ou "tsunami cambial"). Essa conjuntura favoreceu a continuidade da política de acúmulo de reservas internacionais pelo BCB, que sofreu uma inflexão em meados de setembro de 2011, sendo retomada em fevereiro de 2012 e definitivamente interrompida em abril do mesmo ano. A partir de então, o BCB passou a efetuar intervenções pontuais em ambos os sentidos, com utilização preferencial de *swaps* cambiais, até a conclusão do segundo período.

4. RESULTADOS E DISCUSSÕES

Esta seção destina-se a analisar os resultados da pesquisa, com o intuito de aclarar se há evidências quanto aos efeitos das intervenções com reservas internacionais e com *swaps* cambiais sobre a média condicional e a variância condicional dos retornos da taxa de câmbio USD-BRL. Os resultados para os coeficientes de ambas as equações e correspondentes p-valores, em todas as cinco especificações do modelo, encontram-se nos Anexos 1 a 5. Salienta-se que, em todas as especificações do modelo, o teste Ljung-Box ponderado para os resíduos padronizados e os quadrados dos resíduos padronizados deixa de rejeitar, nos níveis convencionais, as hipóteses nulas de ausência de autocorrelação serial e ausência de heterocedasticidade.

De início, mostra-se conveniente dedicar atenção ao Modelo 1, que busca descrever o processo da taxa de câmbio USD-BRL sem levar em consideração os efeitos das intervenções cambiais do BCB (Anexo 1). No período total, verificam-se valores positivos e significativos ao nível de 1% do coeficiente para o indicador EMBI+ Risco Brasil, tanto sobre a média

condicional, quanto sobre a variância condicional dos retornos da taxa de câmbio. As dummies para dias da semana têm valores positivos e estatisticamente significativos na equação da média condicional para segunda-feira (quando se esperam volumes maiores de negociação, após o fim de semana), quarta-feira e quinta-feira, mas não há evidências significativas de seus impactos sobre a volatilidade. Quanto às dummies para dias úteis posteriores a feriados, não apresentam significância nem para a média condicional, nem para a variância condicional. Os resultados para o primeiro e o segundo período, ademais, registram evidências esparsas de impactos significativos para as dummies de dias da semana e dias úteis pós-feriado tanto sobre a média, quanto sobre a variância. Um aspecto de interesse, no Modelo 1, diz respeito ao termo de assimetria, cujo valor positivo e significativo a 1% (no período integral e nos dois subperíodos) indica, em linha com os fatos estilizados para séries temporais de taxas de câmbio, que choques tendentes a desvalorizar a moeda nacional têm maior efeito sobre a variância condicional do que choques tendentes a apreciála.

Passa-se, na sequência, à análise dos efeitos das intervenções cambiais sobre o processo da taxa de câmbio USD-BRL. Há, conforme esclarecido acima, dois pares de modelos elaborados com o intuito de buscar conferir maior robustez aos resultados. O primeiro par de especificações (Modelos 2 e 3) leva em conta os valores absolutos das atuações cambiais do BCB, tendo por objeto, destarte, apenas os impactos sobre a variância condicional dos retornos da taxa de câmbio (pois os efeitos sobre a média condicional tenderiam a se neutralizar reciprocamente). O segundo par (Modelos 4 e 5) divide as intervenções cambiais em valores positivos (tendentes a apreciar a moeda nacional) e negativos (tendentes a depreciar a moeda nacional), visando a aferir seus impactos sobre a média condicional e a variância condicional dos retornos da taxa de câmbio. Em cada um dos referidos pares de modelos, a primeira especificação aborda o somatório dos valores das operações com reservas internacionais e com *swaps* cambiais (Modelos 2 e 4), ao passo que a segunda especificação debruça-se sobre os valores separados para cada conjunto de operações

(Modelos 3 e 5). Ao final, apresentam-se comentários sobre os resultados de ambos os conjuntos de modelos.

4.1 Atuações cambiais em valores absolutos (Modelos 2 e 3)

Analisam-se, de início, os Modelos 2 e 3, que abordam os efeitos das intervenções cambiais, em valores absolutos, quanto à variância condicional dos retornos da taxa de câmbio USD-BRL. Os coeficientes para a variância condicional e correspondentes p-valores foram reproduzidos na Tabela 3, abaixo.

Tabela 3: Coeficientes das Intervenções Cambiais (Modelos 2 e 3)

| | | Modelo 2 | | | Modelo 3 | |
|---------|---------------|---|---|---------------|---|---|
| | Período Total | Período 1 (02/01/2008 a 31/12/2010) | Período 2 (03/01/2011 a 28/06/2013) | Período Total | Período 1 (02/01/2008 a 31/12/2010) | Período 2 (03/01/2011 a 28/06/2013) |
| | | Equação da \ | Variância – Valor | es Absolutos | | |
| IntTot | 0,000041 | 0,000052 | 0,000005 | | | |
| IIILIOL | (0,009465) | (0,124918) | (0,872986) | | | |
| IntRI | | | | 0,000013 | 0,000034 | -0,000256 |
| IIILKI | | | | (0,679788) | (0,529788) | (0,000000) |
| lm+CC | | | | 0,000057 | 0,000073 | 0,000183 |
| IntSC | | | | (0,015524) | (0,208726) | (0,000003) |

Coeficientes das intervenções cambiais conduzidas pelo BCB no mercado de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. IntTot refere-se ao volume total de intervenções, em valores absolutos, com reservas internacionais e com *swaps* cambiais. IntRI e IntSC referem-se aos volumes de intervenções mediante, respectivamente, reservas internacionais e *swaps* cambiais, em valores absolutos. Dados referem-se aos coeficientes de cada variável indicada. P-valores encontram-se entre parênteses.

Constata-se, para o Modelo 2, impacto positivo e significativo a 1% das intervenções totais (*IntTot*) sobre a variância condicional no período integral, o que implica que intervenções do BC, contrariamente ao esperado, teriam acarretado aumento na volatilidade. Os correspondentes coeficientes para o primeiro e o segundo período, de sua parte, não são estatisticamente significativos.

Tomando-se as intervenções separadas em valores absolutos (Modelo 3), observa-se que intervenções com reservas internacionais estão associadas a redução da volatilidade no segundo período, conforme seria de se esperar. Os coeficientes para o período integral e para o primeiro período, por outro lado, não são estatisticamente significativos. Quanto às intervenções com *swaps* cambiais, há evidências de aumento da volatilidade no período integral e no segundo período, não se detectando significância estatística no primeiro período.

4.2 Atuações cambiais em valores positivos e negativos (Modelos 4 e 5)

Passa-se, em seguida, à análise dos Modelos 4 e 5, que separam as intervenções cambiais em valores positivos e negativos. Os resultados para os coeficientes das intervenções, em conjunto com seus p-valores, encontram-se na Tabela 4, abaixo.

Tabela 4: Coeficientes das Intervenções Cambiais (Modelos 4 e 5)

| | | Modelo 4 | | | Modelo 5 | |
|--|------------------------|---|---|------------------|---|---|
| | Período total | Período 1 (02/01/2008 a 31/12/2010) | Período 2 (03/01/2011 a 28/06/2013) | Período Total | Período 1 (02/01/2008 a 31/12/2010) | Período 2 (03/01/2011 a 28/06/2013) |
| | [| Equação da Méd | lia - Valores Posit | ivos e Negativo: | S | |
| IntTot p | 0,000002 | -0,000001 | 0,000000 | | | |
| | (0,006424) | (0,547271) | (0,544850) | | | |
| IntTot_n | 0,000000 (0,282580) | 0,000001 (0,114298) | 0,000000 (0,00000) | | | |
| IntRI_p | | | | 0,000001 | 0,000000 | 0,000000 |
| IIItki_p | | | | (0,457447) | (0,822741) | (0,647672) |
| IntRI n | | | | 0,000002 | 0,000003 | 0,000000 |
| III(IXI_II | | | | (0,003384) | (0,000000) | (0,000000) |
| IntSC p | | | | 0,000002 | -0,000001 | -0,000001 |
| пизс_р | | | | (0,006933) | (0,535264) | (0,292096) |
| IntSC_n | | | | 0,000000 | -0,000002 | -0,000001 |
| 111130_11 | | | | (0,314415) | (0,089091) | (0,524268) |
| Equação da Variância - Valores Positivos e Negativos | | | | | | |
| IntTot s | 0,000039 | 0,000033 | 0,000008 | | | |
| IntTot_p | (0,044436) | (0,267982) | (0,806433) | | | |
| IntTot_n | -0,000018 | -0,000085 | 0,000036 | | | |

| | (0,537224) | (0,059994) | (0,632909) | | | |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| In+DI n | | | | -0,000069 | 0,000172 | -0,000193 |
| IntRI_p | | | | (0,294563) | (0,281149) | (0,053923) |
| In+DI n | | | | -0,000049 | -0,000004 | 0,000271 |
| IntRI_n | | | | (0,164969) | (0,938406) | (0,000000) |
| latCC a | | | | 0,000074 | 0,000017 | 0,000142 |
| IntSC_p | | | | (0,010014) | (0,833068) | (0,014805) |
| latCC a | | | | 0,000080 | -0,000207 | -0,000231 |
| IntSC_n | | | | (0,203545) | (0,150669) | (0,005820) |

Coeficientes das intervenções cambiais conduzidas pelo BCB no mercado de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. IntTot refere-se ao volume total de intervenções, em valores positivos (IntTot_p) ou negativos (IntTot_n), com reservas internacionais e com *swaps* cambiais. IntRI e IntSC referem-se aos volumes de intervenções mediante, respectivamente, reservas internacionais e *swaps* cambiais, em valores positivos (IntRI_p e IntSC_p) ou negativos (IntRI_n e IntSC_n). Dados referem-se aos coeficientes de cada variável indicada. P-valores encontram-se entre parênteses.

Quando se consideram os valores totais de intervenções (Modelo 4), constata-se que os coeficientes de intervenções com sinal positivo (*IntTot_p*) têm, no período integral, valores estatisticamente significativos mas, contrariamente ao esperado, efeitos positivos (embora reduzidos) tanto sobre a média condicional, quanto sobre a variância condicional dos retornos. Os coeficientes correspondentes para o primeiro e o segundo período não são significativos.

Por sua vez, as intervenções tendentes a depreciar a moeda nacional (*IntTot_n*) não apresentam resultados estatisticamente relevantes para o período total, mas cabe pontuar que, no primeiro período, o coeficiente de tais atuações ostenta valor negativo e significativo a 10% para a variância condicional, o que indica que tiveram o efeito de reduzir a volatilidade da taxa de câmbio.

Cumpre, por fim, abordar os resultados do Modelo 5, no qual as intervenções cambiais são separadas conforme o tipo (reservas internacionais ou *swaps* cambiais) e o sentido de atuação (sinal positivo ou negativo). Nessa especificação do modelo, que se mostra a mais completa, podem-se destacar alguns achados. As intervenções com reservas internacionais tendentes a depreciar a moeda nacional (*IntRI n*), no período integral e em suas duas

subdivisões, indicam efeitos significativos a 1% sobre a média condicional, tendo, conforme esperado, valores positivos, mas de pequena monta (no período integral, por exemplo, os impactos correspondem a uma depreciação de 0,02% para cada USD 100 milhões de intervenção). As colocações de *swaps* cambiais tradicionais (*IntSC_p*) revelam, no período integral, efeitos significativos quanto à média condicional, mas, contrariamente ao esperado, apresentam sinal positivo. Têm, ademais, valor reduzido, o que denota baixa relevância econômica. Os demais resultados para a média condicional não se mostram estatisticamente relevantes.

Quanto aos impactos das intervenções sobre a variância condicional, no Modelo 5, colhem-se evidências, para o segundo período, de que operações com reservas internacionais na ponta de venda (IntRI_p) tiveram o efeito de reduzir a volatilidade, conforme seria de se esperar. As operações com reservas internacionais na ponta de compra (IntRI_n) tiveram, inversamente, o efeito de aumentar na volatilidade. A seu turno, verificam-se indicativos de que de colocações de swaps cambiais tradicionais (IntSC_p) aumentaram a volatilidade no período integral e no segundo período, enquanto emissões de swaps reversos (IntSC_n) estiveram associadas, no segundo período, a redução da volatilidade.

4.3 Comentários de ordem geral

Tudo considerado, percebe-se que o estudo das intervenções cambiais no período de 2008 a junho de 2013 fornece algumas indicações de efeitos de intervenções cambiais com reservas internacionais e com *swaps* cambiais tanto sobre a média condicional, quanto sobre a variância condicional dos retornos da taxa de câmbio USD-BRL. Tais evidências, entretanto, não são uniformes. Há registros de efeitos que coincidem com as expectativas; em outros casos, todavia, as intervenções cambiais tiveram efeitos sobre a média condicional dos retornos com sinal inverso ao esperado ou, contradizendo o almejado efeito estabilizador da política cambial, redundaram em aumento da volatilidade. Ademais, verifica-se que, nas

esparsas evidências coletadas, não foram identificadas diferenças de relevo entre os efeitos de operações com reservas internacionais e com *swaps* cambiais.

Duas explicações podem ser cogitadas para a ausência de padrão nos resultados coligidos na presente pesquisa. Em primeiro lugar, existe dificuldade comum na modelagem dos efeitos de intervenções cambiais sobre o processo da taxa de câmbio, que consiste na possível ocorrência de simultaneidade, entendida como o tipo de endogeneidade em que a variável independente é determinada conjuntamente com a variável dependente. Como destaca Neely (2005), para superar o viés de simultaneidade, faz-se necessário demonstrar que os retornos da taxa de câmbio não afetam as intervenções contemporaneamente e os erros estruturais não são correlacionados. Tais exigências, prossegue, dificilmente podem ser satisfeitas em séries temporais com dados diários, necessárias para identificar respostas de política cambial em prazos mais longos. A saída mais evidente, que consiste na seleção de variável instrumental, revela-se de execução problemática, pois os fatores que afetam a política cambial quase certamente terão efeito também sobre os retornos da taxa de câmbio.

Outra possível explicação para os resultados colacionados relaciona-se ao cenário específico de extraordinária liquidez do mercado internacional, ao longo do período coberto pela pesquisa, como consequência das políticas de *quantitative easing* conduzidas pelas economias avançadas em resposta à crise financeira global e, posteriormente, à crise da dívida europeia. Essa conjuntura de elevada liquidez acarretou tendência de forte e persistente apreciação da moeda nacional, que, concebivelmente, pode ter limitado a eficácia das intervenções cambiais conduzidas pelo BCB (a indicá-lo, por sinal, estão os valores muito baixos dos coeficientes das intervenções).

5. CONCLUSÃO

A presente pesquisa buscou analisar empiricamente as intervenções cambiais conduzidas pelo BCB, no período de janeiro de 2008 a julho de 2013, com o objetivo de identificar seus efeitos sobre a média condicional e a variância condicional da taxa de câmbio

USD-BRL e, em especial, verificar se haveria diferença significativa entre os efeitos de operações com reservas internacionais (que afetam diretamente a quantidade de moeda estrangeira em mercado) e operações com *swaps* cambiais (que, por sofrerem ajustes diários em moeda nacional, não afetam diretamente a quantidade de moeda estrangeira em mercado).

Para tanto, a pesquisa utilizou o método E-GARCH, que permite modelar simultaneamente a média condicional e a variância condicional da série temporal de retornos de taxas de câmbio, levando em conta os fatos estilizados de heterocedasticidade de seus resíduos e assimetria dos efeitos de inovações positivas e negativas sobre a volatilidade, além de afastar a imposição de constrições sobre variáveis independentes, necessárias para se assegurar a positividade do coeficiente da variância no modelo GARCH.

Os resultados obtidos revelam alguns impactos significativos das intervenções conduzidas pelo BCB sobre o processo da taxa de câmbio. No entanto, as evidências coligidas mostram-se esparsas e não homogêneas, incluindo, por vezes, efeitos no sentido inverso ao esperado, além de resultados sem relevância estatística. Ademais, no conjunto de resultados significativos, não se identificaram diferenças ponderáveis entre os efeitos de intervenções com reservas internacionais e com *swaps* cambiais.

Duas possíveis razões podem explicar a ausência de padrão nos resultados. Em primeiro lugar, cogita-se da ocorrência de viés de simultaneidade (ou seja, determinação conjunta das variáveis dependentes — retornos da taxa de câmbio — e independentes — intervenções cambiais do BCB). Em segundo lugar, a conjuntura de elevada liquidez internacional, conjugada à tendência persistente de apreciação da moeda nacional, no período de 2008 a meados de 2013, pode ter contribuído para limitar a eficácia dos instrumentos de intervenção cambial do BCB.

Em todo caso, os resultados, ainda que não uniformes, revelam alguns impactos estatisticamente significantes das intervenções conduzidas pelo BCB sobre o processo da taxa de câmbio, podendo auxiliar na avaliação da eficácia dos instrumentos de intervenção

cambial do BCB. Como sugestão de pesquisas posteriores sobre o tema, pode-se pensar na investigação dos efeitos de intervenções cambiais em períodos distintos da história brasileira recente (a exemplo do programa de rações diárias, conduzido de 2013 a meados de 2015), possivelmente com o emprego de modelos alternativos que permitam mitigar a ocorrência de endogeneidade.

6. REFERÊNCIAS

ALMEKINDERS, G. J.; EIJFFINGER, S. C. W. A friction model of daily Bundesbank and Federal Reserve intervention. Journal of Banking & Science, v. 20, p. 1365-1380, 1996.

ARAUJO, J. D. P.; GOLDFAJN, I. Suavizando movimentos da taxa de câmbio ou adicionando volatilidade? Um estudo empírico sobre intervenções do banco central no mercado de câmbio. 2004. 67 f. Dissertação (Mestrado em Economia) — Departamento de Economia, Pontifícia Universidade Católica, Rio de Janeiro.

BRASIL. Banco Central do Brasil. Resolução n. 76, de 23 de fevereiro de 2021. Dispõe sobre os instrumentos de atuação do Banco Central do Brasil no mercado de câmbio brasileiro para fins de implementação da política cambial. Disponível em: https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/buscanormas. Acesso em: 27 mar. 2023.

DOMAÇ, I.; MENDOZA, A. Is there room for foreign exchange intervention under an inflation targeting framework? World Bank Policy Research Working Paper, n. 3288, 2004. 33 p.

DOMINGUEZ, K. M. Central bank intervention and exchange rate volatility. Journal of International Money and Finance, v. 17, p. 161-190, 1998.

GARCIA, M.; VOLPON, T. DNDFs: A more efficient way to intervene in FX markets? Stanford Centre for International Development Working Paper, n. 501, 2014. 23 p.

INTERNATIONAL MONETARY FUND. Classification of exchange rate arrangements and monetary policy frameworks as of June 30, 2004. Disponível em: https://www.imf.org/external/np/mfd/er/2004/eng/0604.htm>. Acesso em: 2 jun. 2023.

KIM, S.-J.; KORTIAN, T.; SHEEN, J. Central bank intervention and exchange rate volatility – Australian evidence. Journal of International Financial Markets, Institutions & Money, v. 10-210, p. 381-405, 2000.

KOHLSCHEEN, E.; ANDRADE, S. C. Official FX interventions through derivatives. Journal of International Money and Finance, v. 47, p. 202-216, 2014.

NEDELJKOVIC, M.; SABOROWSKI, C. The relative effectiveness of spot and derivatives-based intervention: the case of Brazil. IMF Working Paper, WP/17/11, dez. 2016. 34 p.

NEELY, C. J. An analysis of recent studies of the effect of foreign exchange intervention. Federal Reserve Bank of St. Louis Review, nov./dez. 2005, p. 685-717.

OLIVEIRA, F. N.; PLAGA, A. Eficácia das intervenções do Banco Central do Brasil sobre a volatilidade condicional da taxa de câmbio. Revista Brasileira de Economia, v. 65, n. 1, p. 71-92, 2011.

SARNO, L.; TAYLOR, M. P. Official intervention in the foreign exchange market: is it effective and, if so, how does it work? Journal of Economic Literature, v. XXXIX, p. 839-868, set. 2001. YU, Z. et al. Central bank swap arrangements and exchange rate volatility: evidence from China. Emerging Markets Review, v. 56, 2023. 23 p.

7. ANEXOS

Modelo 1

| | PERÍODO TOTAL | PERÍODO 1 (02/01/2008 a 31/12/2010) | PERÍODO 2 (03/01/2011 a 28/06/2013) |
|---------------------------------|---------------|---|---|
| Constant (mean) | 0,487657 | 0,475059 | 0,496125 |
| Constant (mean) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| AR term (mean) | 1,000000 | 0,996594 | 1,000000 |
| | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| MA term (mean) | 0,043327 | 0,015006 | 0,084330 |
| wa term (mean) | (0,120352) | (0,685887) | (0,003919) |
| EMBI+ Risco Brasil (mean) | 0,000370 | 0,000434 | 0,000017 |
| EIVIDIT KISCO DI ASII (IIIEAII) | (0,000000) | (0,000000) | (0,189284) |
| Dum sog (moan) | 0,000454 | 0,000089 | -0,000093 |
| Dum_seg (mean) | (0,000178) | (0,820686) | (0,787182) |
| Dum_ter (mean) | 0,000040 | -0,000337 | -0,000081 |

| | (0,921851) | (0,597641) | (0,696107) |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Dum sus (mass) | 0,000573 | 0,000267 | -0,000029 |
| Dum_qua (mean) | (0,099984) | (0,066861) | (0,520244) |
| D | 0,000760 | 0,000580 | -0,000201 |
| Dum_qui (mean) | (0,007887) | (0,159841) | (0,040922) |
| | -0,000071 | -0,001858 | 0,000864 |
| Dum_pos_fer (mean) | (0,900585) | (0,000003) | (0,001713) |
| | -0,451541 | -1,976416 | -0,516048 |
| Constant (var) | (0,000094) | (0,000000) | (0,000000) |
| ADCII A - · · · · · · · · · · · | 0,097992 | 0,244929 | 0,076163 |
| ARCH term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000013) |
| CARCIL towns (view) | 0,957455 | 0,846695 | 0,969651 |
| GARCH term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| Assimates Targe (var) | 0,151517 | 0,103871 | 0,187281 |
| Assimetry Term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| EMBL Disco Brosil (war) | 0,000249 | 0,000938 | 0,000088 |
| EMBI+ Risco Brasil (var) | (0,000158) | (0,000000) | (0,068171) |
| D., | -0,138791 | 0,231122 | 0,408787 |
| Dum_seg (var) | (0,379734) | (0,234282) | (0,046712) |
| Dum tor (var) | 0,094387 | 0,335802 | -0,058928 |
| Dum_ter (var) | (0,508663) | (0,052015) | (0,777735) |
| Dum_qua (var) | -0,075611 | 0,233128 | 0,408804 |
| Dum_qua (var) | (0,604008) | (0,188847) | (0,068431) |
| Dum_qui (var) | 0,002045 | 0,358820 | 0,201060 |
| Dum_qui (var) | (0,989228) | (0,073731) | (0,330287) |
| Dum_pos_fer (var) | -0,063238 | -0,059714 | -0,085001 |
| buiii_pos_iei (var) | (0,560870) | (0,738596) | (0,554810) |
| 61 1 1 1 4 | 11. / . | | |

Coeficientes para o Modelo 1, que aplica o método E-Garch para modelar a taxa de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. Os dados referem-se aos coeficientes de cada variável indicada nas equações da média ("mean") e da variância ("var"). P-valores estão entre parênteses.

Modelo 2

| | PERÍODO TOTAL | PERÍODO 1 (02/01/2008 a 31/12/2010) | PERÍODO 2 (03/01/2011 a 28/06/2013) |
|---------------------------|---------------|---|---|
| Constant (mean) | 0,487899 | 0,476328 | 0,495968 |
| Constant (mean) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| AP torm (maan) | 1,000000 | 0,996030 | 1,000000 |
| AR term (mean) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| | 0,047860 | 0,019441 | 0,084988 |
| MA term (mean) | (0,060161) | (0,421631) | (0,000832) |
| IntTot (moon) | 0,000000 | -0,000001 | 0,000000 |
| IntTot (mean) | (0,522364) | (0,096023) | (0,798918) |
| EMBL Bisso Brasil (mass) | 0,000370 | 0,000428 | 0,000018 |
| EMBI+ Risco Brasil (mean) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| D | 0,000475 | 0,000092 | -0,000066 |
| Dum_seg (mean) | (0,113051) | (0,820628) | (0,865481) |
| | | | |

| Dum_ter (mean) | 0,000039 | -0,000323 | -0,000115 |
|---------------------------|------------|------------|------------|
| Dum_ter (mean) | (0,915477) | (0,445963) | (0,797692) |
| Dum_qua (mean) | 0,000572 | 0,000251 | -0,000054 |
| Dum_qua (mean) | (0,124376) | (0,551907) | (0,407326) |
| Dum qui (mean) | 0,000741 | 0,000540 | -0,000215 |
| Dum_qui (mean) | (0,021130) | (0,000100) | (0,030665) |
| Dum_pos_fer (mean) | -0,000121 | -0,001902 | 0,000873 |
| Dum_pos_ier (mean) | (0,832306) | (0,000678) | (0,001137) |
| Constant (var) | -0,498411 | -1,836624 | -0,511916 |
| Constant (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000028) |
| ARCH term (var) | 0,100260 | 0,240249 | 0,077262 |
| Arch term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000107) |
| GARCH term (var) | 0,953265 | 0,855670 | 0,969618 |
| GARCH term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| Assimetry Term (var) | 0,159384 | 0,107742 | 0,186017 |
| Assimetry Term (var) | (0,000000) | (0,281311) | (0,000002) |
| IntTot (var) | 0,000041 | 0,000052 | 0,000005 |
| meroe (var) | (0,009465) | (0,124918) | (0,872986) |
| EMBI+ Risco Brasil (var) | 0,000209 | 0,000723 | 0,000074 |
| Lividi Misco Diasii (vai) | (0,000516) | (0,000001) | (0,507634) |
| Dum_seg (var) | -0,121617 | 0,238779 | 0,407951 |
| Dulli_Seg (vai) | (0,444697) | (0,066134) | (0,060024) |
| Dum_ter (var) | 0,102972 | 0,309808 | -0,064786 |
| Daiii_ter (var) | (0,458871) | (0,029591) | (0,765929) |
| Dum_qua (var) | -0,108035 | 0,244574 | 0,410880 |
| Dam_qua (var) | (0,450035) | (0,093117) | (0,069579) |
| Dum_qui (var) | 0,020444 | 0,312581 | 0,195318 |
| Sam_qar(var) | (0,893791) | (0,026765) | (0,351560) |
| Dum_pos_fer (var) | -0,045830 | -0,060268 | -0,083784 |
| 5411_p05_1C1 (441) | (0,679686) | (0,578432) | (0,603370) |

Coeficientes para o Modelo 2, que aplica o método E-Garch para modelar os efeitos das intervenções cambiais do BCB sobre a taxa de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. Dados referem-se aos coeficientes de cada variável indicada nas equações da média ("mean") e da variância ("var"). "IntTot" indica o montante diário, em USD milhões, das intervenções cambiais totais, em valor absoluto. P-valores estão entre parênteses.

Modelo 3

| | PERÍODO TOTAL | PERÍODO 1 (02/01/2008 a 31/12/2010) | PERÍODO 2 (03/01/2011 a 28/06/2013) |
|-----------------|---------------|---|---|
| Constant (mean) | 0,488895 | 0,477992 | 0,498455 |
| Constant (mean) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| AR term (mean) | 1,000000 | 0,996111 | 1,000000 |
| AR term (mean) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| MA term (mean) | 0,053074 | 0,023883 | 0,098015 |
| MA term (mean) | (0,033209) | (0,553589) | (0,033527) |
| IntRI (mean) | -0,000001 | -0,000002 | 0,000000 |
| | | | |

| IntSC (mean) | | (0,001521) | (0,000000) | (0,000000) |
|--|-----------------------------|------------|------------|------------|
| Constant (var) Cons | IntSC (mean) | 0,000001 | 0,000000 | 0,000000 |
| EMBI+ Risco Brasil (mean) (0,000000) (0,000000) (0,517173) Dum_seg (mean) 0,000464 0,000045 0,000084 0,000051 -0,000328 -0,000210 0,852320) (0,655439) (0,254081) 0,000624 0,000235 -0,000049 0,000789 0,000599 -0,000229 0,000789 0,000599 -0,000506 (0,788751) (0,011781) (0,0560176) 0,788751 (0,011781) (0,015122) 0,00074 -0,000152 -0,001798 0,000506 (0,788751) (0,011781) (0,015122) 0,577174 -1,917658 -0,362966 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (| | (0,015146) | (0,502421) | (0,674762) |
| Dum_seg (mean) (0,000000) (0,0000045 (0,000093) (0,0000045 (0,941159) (0,786237) (0,786237) Dum_ter (mean) (0,000093) (0,852320) (0,655439) (0,655439) (0,254081) (0,254081) Dum_qua (mean) (0,000624 (0,043576) (0,771451) (0,771451) (0,466902) (0,466902) Dum_qui (mean) (0,003966) (0,000789) (0,375367) (0,000599) (0,560176) (0,560176) Dum_pos_fer (mean) (0,000152 (0,788751) (0,001788) (0,001788) (0,00506) (0,00000) Constant (var) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) ARCH term (var) (0,945302 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) Assimetry Term (var) (0,171899 (0,000000) (0,001164) (0,000000) (0,000000) (0,000001) (0,000000) (0,000001) IntSC (var) (0,679788) (0,679788) (0,000079 (0,000000) (0,529788) (0,000000) (0,000006) (0,000006) (0,000006) (0,000006) (0,000006) (0,000006) (0,000006) (0,000006) (0,000000) (0,000 | | 0,000366 | 0,000422 | 0,000009 |
| Dum_seg (mean) (0,000093) (0,941159) (0,786237) Dum_ter (mean) 0,000051 -0,000328 -0,000210 Dum_qua (mean) 0,000624 0,000235 -0,000049 Dum_qui (mean) 0,000789 0,000599 -0,000229 Dum_qui (mean) 0,000789 0,000599 -0,000229 (0,003966) (0,375367) (0,560176) 0,560176) Dum_pos_fer (mean) -0,000152 -0,001798 0,000506 (0,788751) (0,011781) (0,015122) Constant (var) -0,577174 -1,917658 -0,362966 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) ARCH term (var) 0,100553 0,244378 0,100216 Assimetry Term (var) 0,945302 0,847151 0,974154 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) IntRI (var) 0,00013 0,000164 (0,000000) IntSC (var) 0,0005524 (0,28726) (0,00000) IntSC (var) 0,0005524 (0,28726) (| EIVIBI+ RISCO Brasii (mean) | (0,000000) | (0,000000) | (0,517173) |
| Dum_ter (mean) (0,000951 (0,9841159) (0,786237) (0,780237) (0,655439) (0,254081) Dum_qua (mean) 0,000624 (0,043576) (0,771451) (0,466902) (0,0466902) Dum_qui (mean) 0,000789 (0,000599 -0,000229) -0,000229 Dum_qui (mean) 0,000789 (0,000599 -0,000229) -0,000229 Dum_pos_fer (mean) -0,000152 -0,001798 (0,00506) (0,788751) (0,011781) (0,015122) Constant (var) -0,577174 -1,917658 -0,362966 (0,00000) (0,00000) (0,000007) -0,577174 -1,917658 -0,362966 (0,00000) (0,000000) ARCH term (var) 0,100553 (0,00000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) 0,000000) (0,000000) (0,000000) GARCH term (var) 0,945302 (0,847151 (0,974154 (0,000000)) (0,000000) (0,000000) 0,000000) Assimetry Term (var) 0,171899 (0,00000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) 0,0000000 IntRI (var) 0,00003 (0,000034 (0,000000) (0,000000) 0,0000256 (0,000000) IntSC (var) 0,000057 (0,000073 (0,00003) (0,00000) 0,0000183 (0,00000) EMBI+ Risco Brasil (var) 0,000279 (0,000797 (0,000094 (0,265842 (0,367329) (0,367329) (0,93241) (0,129951) 0,0055842 (0,367329) (0,093241) (0,129951) Dum_ter (var) 0,075290 (0,587333) (0,074766) (0,728139) (0,586410) (0,586428) (0,265666 (0,000666) (0,265691) (0 | D () | 0,000464 | 0,000045 | 0,000084 |
| Dum_ter (mean) (0,852320) (0,655439) (0,254081) Dum_qua (mean) 0,000624 0,000235 -0,000049 Dum_qui (mean) 0,000789 0,000599 -0,000229 Dum_pos_fer (mean) -0,000152 -0,001798 0,000506 Dum_pos_fer (mean) -0,577174 -1,917658 -0,362966 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) ARCH term (var) 0,100553 0,244378 0,100216 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) Assimetry Term (var) 0,945302 0,847151 0,974154 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) Assimetry Term (var) 0,171899 0,096710 0,100098 IntRI (var) 0,000013 0,00034 -0,000256 IntSC (var) 0,000007 0,000073 0,000183 IntSC (var) 0,0000279 0,000073 0,000183 EMBI+ Risco Brasil (var) 0,000279 0,000797 -0,000094 0,00575290 0,282036 | Dum_seg (mean) | (0,000093) | (0,941159) | (0,786237) |
| Dum_qua (mean) | Down to do one | 0,000051 | -0,000328 | -0,000210 |
| Dum_qui (mean) (0,043576) (0,771451) (0,466902) Dum_qui (mean) 0,000789 0,000599 -0,000229 (0,003966) (0,375367) (0,560176) Dum_pos_fer (mean) -0,000152 -0,001798 0,000506 (0,788751) (0,011781) (0,015122) Constant (var) -0,577174 -1,917658 -0,362966 (0,000000) (0,000000) (0,000007) ARCH term (var) 0,100553 0,244378 0,100216 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) GARCH term (var) 0,945302 0,847151 0,974154 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) Assimetry Term (var) 0,171899 0,096710 0,100098 IntRI (var) 0,000013 0,000034 -0,000256 (0,679788) (0,529788) (0,000000) IntSC (var) 0,00057 0,00073 0,00183 IntSC (var) 0,00057 0,000797 -0,00009 EMBI+ Risco Brasil (var) 0,00 | Dum_ter (mean) | (0,852320) | (0,655439) | (0,254081) |
| Dum_qui (mean) (0,0435/6) (0,000789 (0,000789) (0,771451) (0,000599) (0,466902) (0,000229) Dum_pos_fer (mean) -0,000152 (0,788751) -0,001798 (0,017781) 0,000506 (0,015122) Constant (var) -0,577174 (0,000000) -1,917658 (0,000000) -0,362966 (0,000000) -0,362966 (0,000000) ARCH term (var) 0,100553 (0,000000) 0,244378 (0,000000) 0,100216 (0,000000) -0,000000 (0,000000) -0,000000 (0,000000) -0,000000 (0,000000) Assimetry Term (var) 0,171899 (0,000000) 0,096710 (0,000000) 0,100098 (0,000000) -0,000256 (0,000000) IntSC (var) 0,000057 (0,00524) 0,000073 (0,000000) 0,000183 (0,000000) -0,00003 (0,000000) EMBI+ Risco Brasil (var) 0,000279 (0,000000) 0,000079 (0,000000) 0,000009 (0,000000) 0,000009 (0,000000) Dum_seg (var) 0,075290 (0,587333) 0,074760) (0,587333) 0,074760) (0,728139) 0,250656 (0,205691) Dum_qui (var) -0,092630 (0,584050) 0,242256 (0,026309) 0,127849 (0,366428) Dum_nos fer (var) -0,042798 (0,042798 -0,050619 (0,084548) | - () | 0,000624 | 0,000235 | -0,000049 |
| Dum_qui (mean) (0,003966) (0,375367) (0,560176) Dum_pos_fer (mean) -0,000152 -0,001798 0,000506 (0,788751) (0,011781) (0,015122) Constant (var) -0,577174 -1,917658 -0,362966 (0,000000) (0,000000) (0,000007) ARCH term (var) 0,100553 0,244378 0,100216 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) GARCH term (var) 0,945302 0,847151 0,974154 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) Assimetry Term (var) 0,171899 0,096710 0,100098 IntRI (var) 0,000013 0,000034 -0,000256 (0,679788) (0,529788) (0,000000) IntSC (var) (0,005788) (0,529788) (0,000003) IntSC (var) (0,005789) (0,000000) (0,000000) (0,000000) IntSC (var) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) Dum_seg (var) (0,367329) | Dum_qua (mean) | (0,043576) | (0,771451) | (0,466902) |
| Dum_pos_fer (mean) | | 0,000789 | 0,000599 | -0,000229 |
| Dum_pos_fer (mean) (0,788751) (0,011781) (0,015122) Constant (var) -0,577174 -1,917658 -0,362966 -0,362966 (0,000000) (0,000000) (0,000007) ARCH term (var) 0,100553 -0,244378 -0,100216 0,100216 (0,000000) (0,000000) -0,000000 (0,000000) (0,000000) (0,000000) -0,000000 (0,000000) (0,000000) (0,000000) -0,000164 (0,000000) (0,679788) (0,529788) -0,000256 (0,000007) (0,000007) -0,000073 -0,000073 0,000183 (0,015524) (0,208726) -0,000094 EMBI+ Risco Brasil (var) 0,000279 -0,000797 -0,000094 Dum_seg (var) -0,145044 -0,204304 -0,265842 -0,145044 -0,204304 -0,265842 -0,145044 -0,204304 -0,265842 -0,055842 -0,059390 -0,282036 -0,059390 -0,282036 -0,059390 -0,282036 -0,059390 -0,282036 -0,059390 -0,282036 -0,059390 -0,282036 -0,059390 -0,282036 -0,059390 -0,050656 -0, | Dum_qui (mean) | (0,003966) | (0,375367) | (0,560176) |
| Constant (var) Constant (var) ARCH term (var) GARCH term (var) Constant (var) Constant (var) Constant (var) Constant (var) ARCH term (var) Constant (| D | -0,000152 | -0,001798 | 0,000506 |
| Constant (var) | Dum_pos_fer (mean) | (0,788751) | (0,011781) | (0,015122) |
| ARCH term (var) O,100553 O,244378 O,100216 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000164) (0,000000) (0,00164) (0,000000) (0,000164) (0,000000) (0,679788) (0,529788) (0,000000) IntSC (var) O,000057 O,000073 O,000183 (0,679788) (0,529788) (0,000000) (0,000000) (0,000000) EMBI+ Risco Brasil (var) O,000279 O,000797 O,000094 (0,000000) (0,000006) (0,241472) Dum_seg (var) O,075290 O,082036 O,059390 (0,587333) (0,074760) (0,728139) Dum_qua (var) O,090658 O,262059 O,250656 (0,536410) (0,057465) (0,205691) Dum_qui (var) O,042798 O,084548 | | -0,577174 | -1,917658 | -0,362966 |
| ARCH term (var) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,001164) (0,000000) (0,000001) (0,001164) (0,000000) (0,001164) (0,000000) (0,001164) (0,000000) (0,000001 (0,001164) (0,000000) (0,679788) (0,529788) (0,000000) (0,000057 (0,000073 (0,00003) (0,015524) (0,208726) (0,000003) (0,015524) (0,208726) (0,000003) EMBI+ Risco Brasil (var) (0,00000) (0,00006) (0,241472) Dum_seg (var) (0,367329) (0,093241) (0,129951) Dum_ter (var) (0,587333) (0,074760) (0,728139) Dum_qua (var) (0,536410) (0,057465) (0,205691) Dum_qui (var) (0,884050) (0,026309) (0,366428) -0,042798 -0,050619 (0,084548) | Constant (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000007) |
| GARCH term (var) O,945302 (0,000000) O,974154 (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000000) (0,000164) (0,000000) (0,000004 -0,000256 (0,679788) (0,0000073 0,000073 0,000183 (0,015524) (0,208726) (0,000003) EMBI+ Risco Brasil (var) Dum_seg (var) O,000279 (0,000000) (0,000006) (0,241472) (0,367329) (0,000006) (0,241472) (0,367329) (0,093241) (0,129951) (0,587333) (0,074760) (0,728139) Dum_qua (var) O,0536410) (0,0057465) (0,205691) -0,022630 (0,884050) (0,026309) (0,084548) Dum_pass_fer (var) O,042798 -0,050619 O,000000) | ADCII to mee (v.o.n) | 0,100553 | 0,244378 | 0,100216 |
| Continue | ARCH term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| Assimetry Term (var) 0,171899 0,096710 0,100098 (0,000000) (0,001164) (0,000000) (0,000000) (0,001164) (0,000000) (0,0000013 0,000034 -0,000256 (0,679788) (0,529788) (0,000000) (0,015524) (0,208726) (0,000003) (0,015524) (0,208726) (0,000003) EMBI+ Risco Brasil (var) 0,000279 0,000797 -0,000094 (0,000000) (0,000006) (0,241472) Dum_seg (var) -0,145044 0,204304 0,265842 (0,367329) (0,093241) (0,129951) Dum_ter (var) 0,075290 0,282036 0,059390 (0,587333) (0,074760) (0,728139) Dum_qua (var) -0,090658 0,262059 0,250656 (0,536410) (0,057465) (0,205691) Dum_qui (var) -0,022630 0,242256 0,127849 (0,084050) (0,026309) (0,366428) -0,042798 -0,050619 0,084548 | CARCH torm (var) | 0,945302 | 0,847151 | 0,974154 |
| Company Comp | GARCH term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| IntRI (var) 0,000000) | Assimatry Torm (yar) | 0,171899 | 0,096710 | 0,100098 |
| IntRI (var) | Assimetry remit (var) | (0,000000) | (0,001164) | (0,000000) |
| IntSC (var) 0,679788 (0,529788) (0,000000) 0,000057 (0,000073 0,000183 (0,015524) (0,208726) (0,000003) 0,000279 (0,0000797 -0,000094 (0,000000) (0,000006) (0,241472) 0,041472 (0,367329) (0,093241) (0,129951) 0,075290 (0,587333) (0,074760) (0,728139) 0,075290 (0,587333) (0,074760) (0,728139) 0,090658 (0,536410) (0,057465) (0,205691) 0,084548 0,000000 (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,241472) 0,075290 (0,093241) (0,0728139) 0,074760 (0,0728139) (0,074760) (0,0728139) 0,090658 (0,000006) (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,0000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,000006) 0,000000 (0,000006) (0,00006) 0,000000 (0,000006) (0,00006) 0,000000 (0,000006) (0,00006) 0,000000 (0,000006) (0,00006) 0,000000 (0,000006) (0,00006) 0,000000 (0,000006) (0,00006) 0,000000 (0,000006) (0,00006) 0,000000 (0,000006) (0,00006) 0,000000 (0,000006) (0,00006) 0,000000 (0,00006) (0,00006) 0,000000 (0,00006) (0,00006) 0,000000 (0,00006) (0,00006) 0,000000 (0,00006) (0,00006) 0,000000 (0,00006) (0,00006) 0,000000 | IntBl (vor) | 0,000013 | 0,000034 | -0,000256 |
| Dum_qua (var) | IIItki (vai) | (0,679788) | (0,529788) | (0,000000) |
| EMBI+ Risco Brasil (var) Dum_seg (var) Dum_ter (var) Dum_qua (var) Dum_qui (var) Dum_qui (var) Co,0015524) Co,000279 Co,0000797 Co,000094 Co,000006) Co,000006) Co,000006) Co,004304 Co,265842 Co,093241) Co,093241) Co,075290 Co,282036 Co,074760) Co,728139) Co,090658 Co,262059 Co,250656 Co,205656 Co,205656 Co,205656 Co,205656 Co,205656 Co,205656 Co,205656 Co,205691) Co,084050) Co,084050) Co,0026309) Co,0366428) Co,0042798 Co,0000003) Co,0000003) Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000004 Co,0000006) Co,005842 Co,0059390 Co,0050656 Co,0057465) Co,0026309 Co,00366428) Co,0042798 Co,0000000 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000003 Co,0000004 Co,0000006 Co,000006 Co,0000006 Co,000000 Co,00000 Co,00000 Co,00000 Co,000000 Co,00000 Co,0 | IntsC (var) | 0,000057 | 0,000073 | 0,000183 |
| Dum_seg (var) (0,000000) (0,000006) (0,241472) Dum_seg (var) -0,145044 0,204304 0,265842 (0,367329) (0,093241) (0,129951) Dum_ter (var) 0,075290 0,282036 0,059390 (0,587333) (0,074760) (0,728139) Dum_qua (var) -0,090658 0,262059 0,250656 (0,536410) (0,057465) (0,205691) Dum_qui (var) -0,022630 0,242256 0,127849 (0,884050) (0,026309) (0,366428) -0,042798 -0,050619 0,084548 | iiit3C (vai) | (0,015524) | (0,208726) | (0,000003) |
| Dum_seg (var) -0,145044 | EMBI+ Pisco Brasil (var) | 0,000279 | 0,000797 | -0,000094 |
| Dum_seg (var) (0,367329) (0,093241) (0,129951) Dum_ter (var) 0,075290 0,282036 0,059390 (0,587333) (0,074760) (0,728139) Dum_qua (var) -0,090658 0,262059 0,250656 (0,536410) (0,057465) (0,205691) Dum_qui (var) -0,022630 0,242256 0,127849 (0,884050) (0,026309) (0,366428) -0,042798 -0,050619 0,084548 | LIVIDIT NISCO DI ASII (VAI) | | * * * | (0,241472) |
| Dum_ter (var) 0,075290 (0,587333) (0,074760) (0,728139) Dum_qua (var) -0,090658 (0,536410) (0,057465) (0,205691) Dum_qui (var) -0,022630 (0,026309) (0,366428) Dum_nos for (var) -0,042798 (0,050619) (0,084548 | Dum seg (var) | | | |
| Dum_ter (var) (0,587333) (0,074760) (0,728139) Dum_qua (var) -0,090658 0,262059 0,250656 (0,536410) (0,057465) (0,205691) -0,022630 0,242256 0,127849 (0,884050) (0,026309) (0,366428) -0,042798 -0,050619 0,084548 | Dulli_Seg (vai) | | * * * | |
| Dum_qua (var) -0,090658 (0,536410) (0,057465) (0,205691) (0,536410) (0,057465) (0,205691) Dum_qui (var) -0,022630 (0,026309) (0,366428) (0,884050) (0,026309) (0,366428) Dum_nos_fer (var) -0,042798 -0,050619 (0,084548) | Dum ter (var) | 0,075290 | | |
| Dum_qua (var) (0,536410) (0,057465) (0,205691) Dum_qui (var) -0,022630 0,242256 0,127849 (0,884050) (0,026309) (0,366428) -0,042798 -0,050619 0,084548 | buiii_ter (var) | , , | * * | |
| Dum_qui (var) | Dum qua (var) | | | |
| (0,884050) (0,026309) (0,366428) -0,042798 -0,050619 0,084548 | Duiii_qua (vai) | , | * * * | |
| (0,884050) (0,026309) (0,366428) -0,042798 -0,050619 0,084548 | Dum qui (var) | | | 0,127849 |
| Dum nos tar (var) | bum_qui (vai) | | * * * | |
| (n 772007) (n 552080) | Dum_pos_fer (var) | | | |
| (0,703125) (0,772007) (0,332300) | | (0,709125) | (0,772007) | (0,552980) |

Coeficientes para o Modelo 3, que aplica o método E-Garch para modelar os efeitos das intervenções cambiais do BCB sobre a taxa de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. Dados referem-se aos coeficientes de cada variável indicada nas equações da média ("mean") e da variância ("var"). "IntRl" indica o montante diário, em USD milhões, das intervenções cambiais com reservas internacionais, em valor absoluto. "IntSC" indica o montante diário, em USD milhões, das intervenções cambiais com swaps cambiais, em valor absoluto. P-valores estão entre parênteses.

Modelo 4

| | PERÍODO TOTAL | PERÍODO 1 (02/01/2008 a 31/12/2010) | PERÍODO 2 (03/01/2011 a 28/06/2013) |
|-----------------------------|------------------------|---|---|
| Constant (mean) | 0,488860 | 0,476432 | 0,496130 |
| constant (mean, | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| AR term (mean) | 1,000000 | 0,996588 | 1,000000 |
| , | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| MA term (mean) | 0,047382 | 0,017875 | 0,084925 |
| , | (0,070564) | (0,571414) | (0,052979) |
| IntTot_p (mean) | 0,000002 | -0,000001 | 0,000000 |
| | (0,006424) | (0,547271) | (0,544850) |
| IntTot_n (mean) | 0,000000 | 0,000001 | 0,000000 |
| | (0,282580) | (0,114298) | (0,000000) |
| EMBI+ Risco Brasil (mean) | 0,000366 (0,000000) | 0,000428 (0,000000) | 0,000017 (0,208315) |
| | 0,000437 | 0,000116 | -0,000011 |
| Dum_seg (mean) | (0,142468) | (0,781254) | (0,977483) |
| | 0,000069 | -0,000324 | -0,000095 |
| Dum_ter (mean) | (0,846849) | (0,351349) | (0,794034) |
| | 0,000574 | 0,000211 | -0,000049 |
| Dum_qua (mean) | (0,057785) | (0,476501) | (0,592229) |
| | 0,000743 | 0,000504 | -0,000228 |
| Dum_qui (mean) | (0,000000) | (0,207543) | (0,453460) |
| | -0,000233 | -0,001929 | 0,000818 |
| Dum_pos_fer (mean) | (0,685724) | (0,000107) | (0,002276) |
| | -0,535750 | -1,408585 | -0,490218 |
| Constant (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000507) |
| | 0,097020 | 0,215866 | 0,078823 |
| ARCH term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000070) |
| | 0,949455 | 0,891985 | 0,968554 |
| GARCH term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| /) | 0,165608 | 0,103938 | 0,191631 |
| Assimetry Term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| Local Teach on Committee | 0,000039 | 0,000033 | 0,000008 |
| IntTot_p (var) | (0,044436) | (0,267982) | (0,806433) |
| IntTot vo (vov) | -0,000018 | -0,000085 | 0,000036 |
| IntTot_n (var) | (0,537224) | (0,059994) | (0,632909) |
| EMBI+ Risco Brasil (var) | 0,000248 | 0,000552 | 0,000040 |
| EIVIDIT RISCO DI ASII (VAI) | (0,000839) | (0,000000) | (0,777327) |
| Dum_seg (var) | -0,142278 | 0,206367 | 0,366036 |
| Dulli_seg (vai) | (0,340203) | (0,288350) | (0,099518) |
| Dum_ter (var) | 0,087902 | 0,289568 | -0,078641 |
| Duiii_ter (var) | (0,507413) | (0,115705) | (0,720911) |
| Dum_qua (var) | -0,097266 | 0,206659 | 0,389890 |
| | (0,489425) | (0,263491) | (0,084199) |
| Dum_qui (var) | 0,011162 | 0,261107 | 0,176686 |
| | (0,938500) | (0,191548) | (0,401434) |
| Dum_pos_fer (var) | -0,038646 | -0,089943 | -0,069295 |
| | (0,732159) | (0,555604) | (0,682245) |

Coeficientes para o Modelo 4, que aplica o método E-Garch para modelar os efeitos das intervenções cambiais do BCB sobre a taxa de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. Dados referem-se aos coeficientes de cada variável indicada nas equações da média ("mean") e da variância ("var"). "IntTot_pos" e "IntTot_neg" indicam os montantes diários, em USD milhões, das intervenções cambiais totais, em valores respectivamente positivos e negativos. P-valores estão entre parênteses.

Modelo 5

| | | PERÍODO 1 | PERÍODO 2 |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | PERÍODO TOTAL | (02/01/2008 a | (03/01/2011 a |
| | | 31/12/2010) | 28/06/2013) |
| Constant (mean) | 0,489555 | 0,479070 | 0,498633 |
| Constant (mean) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| AR term (mean) | 1,000000 | 0,995461 | 1,000000 |
| , iii (ciiii (iiicaii) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| MA term (mean) | 0,048852 | 0,023376 | 0,095459 |
| in the time (in early | (0,082568) | (0,277204) | (0,025282) |
| IntRI_p (mean) | 0,000001 | 0,000000 | 0,000000 |
| ment_p (mean) | (0,457447) | (0,822741) | (0,647672) |
| IntRI_n (mean) | 0,000002 | 0,000003 | 0,000000 |
| | (0,003384) | (0,000000) | (0,000000) |
| IntSC_p (mean) | 0,000002 | -0,000001 | -0,000001 |
| iiit3c_b (iiieaii) | (0,006933) | (0,535264) | (0,292096) |
| IntSC_n (mean) | 0,000000 | -0,000002 | -0,000001 |
| intoc_ii (iiieaii) | (0,314415) | (0,089091) | (0,524268) |
| EMBI+ Risco Brasil (mean) | 0,000364 | 0,000417 | 0,000008 |
| LIVIDIT MISCO DI ASII (III CAII) | (0,000000) | (0,000000) | (0,550049) |
| Dum_seg (mean) | 0,000474 | 0,000067 | 0,000080 |
| Duiii_3eg (iiieaii) | (0,000199) | (0,883795) | (0,827793) |
| Dum_ter (mean) | 0,000094 | -0,000276 | -0,000170 |
| Dum_ter (mean) | (0,784091) | (0,618062) | (0,630403) |
| Dum_qua (mean) | 0,000565 | 0,000207 | -0,000066 |
| Dum_qua (mean) | (0,107175) | (0,688319) | (0,403921) |
| Dum_qui (mean) | 0,000716 | 0,000649 | -0,000200 |
| Dam_qui (inean) | (0,010563) | (0,047579) | (0,497560) |
| Dum_pos_fer (mean) | -0,000258 | -0,001791 | 0,000511 |
| | (0,651414) | (0,046450) | (0,014258) |
| Constant (var) | -0,548028 | -2,050709 | -0,362801 |
| Constant (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,004845) |
| ARCH term (var) | 0,095897 | 0,259109 | 0,104145 |
| Architemi (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| GARCH term (var) | 0,950162 | 0,835773 | 0,972208 |
| GARCH term (var) | (0,000000) | (0,000000) | (0,000000) |
| Assissatus Tours () | 0,161757 | 0,101656 | 0,109982 |
| Assimetry Term (var) | (0,000000) | (0,001769) | (0,000000) |
| IntPl n (vor) | -0,000069 | 0,000172 | -0,000193 |
| IntRI_p (var) | (0,294563) | (0,281149) | (0,053923) |
| | | | |

| IntRI_n (var) | -0,000049 | -0,000004 | 0,000271 |
|--------------------------|------------|------------|--------------|
| | (0,164969) | (0,938406) | (0,000000) |
| IntSC_p (var) | 0,000074 | 0,000017 | 0,000142 |
| | (0,010014) | (0.833068) | (0,014805) |
| IntSC_n (var) | 0,000080 | -0,000207 | -0,000231 |
| | (0,203545) | (0,150669) | (0,005820) |
| EMBI+ Risco Brasil (var) | 0,000305 | 0,000746 | -0,000090 |
| | (0,000204) | (0,002758) | (0,388520) |
| Dum_seg (var) | -0,107185 | 0,246536 | 0,191799 |
| | (0,360003) | (0,027692) | (0,366153) |
| Dum_ter (var) | 0,058486 | 0,286048 | 0,066135 |
| | (0,572814) | (0,067703) | (0,762918) |
| Dum_qua (var) | -0,055243 | 0,282842 | 0,225610 |
| | (0,652754) | (0,062213) | (0,308710) |
| Dum_qui (var) | -0,013581 | 0,322231 | 0,118117 |
| | (0,806601) | (0,052823) | (0,531619) |
| Dum_pos_fer (var) | 0,004286 | -0,044554 | 0,052959 |
| | (0,969937) | (0,816441) | (0,724626) |
| | /ı l = 0 | 1 1 1 | C -1 1 -1 -1 |

Coeficientes para o Modelo 5, que aplica o método E-Garch para modelar os efeitos das intervenções cambiais do BCB sobre a taxa de câmbio USD-BRL, no período de 2008 a junho de 2013. Dados referem-se aos coeficientes de cada variável indicada nas equações da média ("mean") e da variância ("var"). "IntRI" indica os montantes diários, em USD milhões, das intervenções com reservas internacionais, em valores positivos ("IntRI_p") ou negativos ("IntRI_n"). "IntSC" indica os montantes diários, em USD milhões, das intervenções com swaps cambiais, em valores positivos ("IntSC_p") ou negativos ("IntSC_n"). P-valores estão entre parênteses.



SGAS Quadra 607 - Módulo 49 Via L2 Sul, Brasília-DF CEP: 70200-670