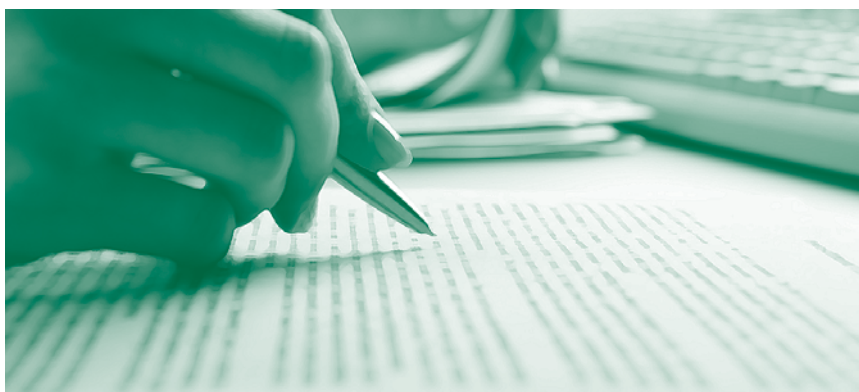


Transmissão da Política Monetária pelos Canais de Tomada de Risco e de Crédito: uma análise considerando os seguros contratados pelos bancos e o *spread* de crédito no Brasil

Debora Pereira Tavares, Gabriel Caldas Montes e
Osmani Teixeira de Carvalho Guillén

Julho, 2013

Trabalhos para Discussão



308

ISSN 1519-1028
CNPJ 00.038.166/0001-05

Trabalhos para Discussão	Brasília	nº 308	julho	2013	p. 1-23
--------------------------	----------	--------	-------	------	---------

Trabalhos para Discussão

Editado pelo Departamento de Estudos e Pesquisas (Depep) – *E-mail*: workingpaper@bcb.gov.br

Editor: Benjamin Miranda Tabak – *E-mail*: benjamin.tabak@bcb.gov.br

Assistente Editorial: Jane Sofia Moita – *E-mail*: jane.sofia@bcb.gov.br

Chefe do Depep: Eduardo José Araújo Lima – *E-mail*: eduardo.lima@bcb.gov.br

Todos os Trabalhos para Discussão do Banco Central do Brasil são avaliados em processo de *double blind referee*.

Reprodução permitida somente se a fonte for citada como: Trabalhos para Discussão n° 308.

Autorizado por Carlos Hamilton Vasconcelos Araújo, Diretor de Política Econômica.

Controle Geral de Publicações

Banco Central do Brasil

Comun/Dipiv/Coivi

SBS – Quadra 3 – Bloco B – Edifício-Sede – 14° andar

Caixa Postal 8.670

70074-900 Brasília – DF

Telefones: (61) 3414-3710 e 3414-3565

Fax: (61) 3414-1898

E-mail: editor@bcb.gov.br

As opiniões expressas neste trabalho são exclusivamente do(s) autor(es) e não refletem, necessariamente, a visão do Banco Central do Brasil.

Ainda que este artigo represente trabalho preliminar, citação da fonte é requerida mesmo quando reproduzido parcialmente.

The views expressed in this work are those of the authors and do not necessarily reflect those of the Banco Central or its members.

Although these Working Papers often represent preliminary work, citation of source is required when used or reproduced.

Divisão de Atendimento ao Cidadão

Banco Central do Brasil

Deati/Diate

SBS – Quadra 3 – Bloco B – Edifício-Sede – 2° subsolo

70074-900 Brasília – DF

DDG: 0800 9792345

Fax: (61) 3414-2553

Internet: <<http://www.bcb.gov.br/?FALECONOSCO>>

Transmissão da Política Monetária pelos Canais de Tomada de Risco e de Crédito: uma análise considerando os seguros contratados pelos bancos e o *spread* de crédito no Brasil

Debora Pereira Tavares^{*}
Gabriel Caldas Montes^{**}
Osmani Teixeira de Carvalho Guillén^{***}

Resumo

Este Trabalho para Discussão não deve ser citado como representando as opiniões do Banco Central do Brasil. As opiniões expressas neste trabalho são exclusivamente do(s) autor(es) e não refletem, necessariamente, a visão do Banco Central do Brasil.

Este trabalho apresenta uma contribuição pioneira para a literatura sobre mecanismos de transmissão da política monetária pelos canais do crédito e de tomada de risco ao analisar a influência da política monetária sobre o processo de contratação de seguro referente às perdas com operações de concessão de crédito bancário às pessoas físicas e investigar o impacto exercido pela contratação desta modalidade de seguro sobre o *spread* de crédito no Brasil. Os resultados indicam que: i) políticas monetárias influenciam o prêmio do seguro de crédito; e ii) existe uma relação positiva entre o prêmio de seguro e o *spread*, sugerindo que o *spread* de crédito é sensível ao montante de seguros pagos pelas entidades financeiras.

Palavras Chave: seguro de crédito, mecanismos de transmissão, política monetária.

JEL Code: E42, E52 e E58

* IRB-Brasil Resseguros S.A. e IBMEC. debufrj@yahoo.com.br

** Universidade Federal Fluminense, Departamento de Economia e Conselho Nacional de Pesquisa (CNPq). gabrielmontesuff@yahoo.com.br

*** Banco Central do Brasil, Departamento de Estudos e Pesquisas e IBMEC. osmani.guillen@bcb.gov.br

1. Introdução

A literatura tradicional relacionada aos mecanismos de transmissão da política monetária geralmente enfatiza cinco canais de transmissão: taxa de juros, taxa de câmbio, preços de ativos, crédito e expectativa (Mishkin, 1995; Montes, 2013). Embora uma análise acerca de todos esses canais de transmissão seja relevante, episódios recentes (por exemplo, como o da crise do subprime) aumentaram a necessidade de estudar o canal de crédito em particular.¹

Por sua vez, outro tipo de mecanismo de transmissão da política monetária vem ganhando grande atenção, e foi recentemente denominado como canal de tomada de risco (*risk-taking channel*). Este canal diz respeito a como as mudanças na taxa básica de juros afetam tanto a percepção de risco como também a tolerância ao risco dos agentes. Contudo, poucos estudos foram elaborados acerca da ligação entre a política monetária e a percepção de risco e decisões dos agentes econômicos, ou seja, pouca atenção tem sido dada ao canal de tomada de risco (Borio e Zhu, 2008).

Este trabalho analisa a influência dos diferentes canais de transmissão da política monetária sobre o processo de contratação de seguro referente às perdas com operações de concessão de crédito bancário às pessoas físicas (Seguro de Crédito – Pessoa Física) e investiga o impacto exercido pela contratação desta modalidade de seguro sobre o *spread* de crédito no Brasil, e, portanto, sobre o risco assumido por bancos com essas operações.

A literatura relacionada ao canal do crédito serviu de base para a realização do presente estudo, assim como a literatura referente ao canal de tomada de risco, haja vista a dificuldade de se encontrar trabalhos relativos, especificamente, a influência da política monetária sobre os seguros contratados pelos bancos e, por conseguinte, sobre o *spread* de crédito. Nesse sentido, o presente trabalho contribui com a literatura ao elaborar um estudo referente aos canais de transmissão do crédito (*credit channel*) e de tomada de risco (*risk-taking channel*). O estudo se diferencia dos trabalhos existentes ao destacar a influência da política monetária sobre o *spread* de crédito por meio dos seguros contratados pelo setor bancário.

Além desta introdução, o trabalho encontra-se dividido da seguinte maneira. Na seção 2 é apresentada uma breve resenha da literatura sobre mecanismos de transmissão de política monetária por meio dos canais do crédito e de tomada de risco. Na seção 3 é elaborada a análise empírica. E por último, na conclusão, são expostos os principais resultados obtidos pelo estudo.

2. Transmissão da política monetária pelo canal do crédito e pelo canal de tomada de risco

Existe considerável literatura sobre o papel que o crédito desempenha como mecanismo de transmissão da política monetária, utilizando dados de séries temporais agregados. Os trabalhos de Bernanke e Blinder (1992), Kashyap *et al.* (1993) e Gertler e Gilchrist (1993) representam importantes referências para esta literatura. Na década de 2000, podem ser mencionados, por exemplo, os trabalhos de Ehrmann *et al.* (2003) e Iacoviello e Minetti (2008).

¹ Apesar do canal de crédito ser tradicionalmente dividido em dois canais distintos, o *canal de empréstimos bancários* e o *canal do balanço*, o presente estudo centra-se no canal de empréstimos bancários. Para mais informações e descrições detalhadas em relação a estes dois canais, ver Bernanke e Gertler (1995).

Em relação ao mecanismo de transmissão de política monetária por meio do canal do crédito para o período que compreende o regime de metas para inflação no Brasil, os trabalhos elaborados por de Mello e Pisu (2010), Auel e de Mendonça (2011) e Montes e Machado (2013) encontram importantes evidências que devem ser destacadas.

O trabalho de Mello e Pisu (2010) analisa o canal de transmissão de política monetária pelos empréstimos bancários no Brasil usando dados agregados mensais de dezembro de 1995 a junho de 2008. A análise é realizada por meio de um modelo de correção de erro vetorial (VECM) que permite múltiplas relações de cointegrações entre as variáveis de interesse. O estudo encontra evidências de dois vetores de cointegração, que eles identificam como funções de demanda e oferta de empréstimos. A oferta de empréstimos é encontrada como sendo negativamente relacionada à taxa de certificado de depósito interbancário, sugerindo a existência de um canal de empréstimos para a transmissão monetária.

O trabalho de Auel e de Mendonça (2011) analisa a relevância macroeconômica do canal do crédito no Brasil. Baseados em dados de 2002 a 2009, três conjuntos de modelos GMM são considerados: o primeiro conjunto analisou os efeitos dos choques sobre as variáveis econômicas que são essenciais para a oferta de crédito, o segundo conjunto considerou os efeitos das mesmas variáveis utilizadas no caso anterior sobre o *spread* de crédito, e o terceiro conjunto levou em conta os efeitos das mudanças nas condições do mercado de crédito sobre o produto. Os resultados apontam que os efeitos de choques econômicos sobre a oferta de crédito e sobre o *spread* de crédito estão de acordo com a teoria do canal do crédito. Além disso, é observado que choques sobre a taxa de juros não são transmitidos diretamente para a economia, mas por meio do canal do crédito.

O trabalho de Montes e Machado (2013) apresenta um modelo teórico e analisa empiricamente a transmissão da política monetária por meio do canal do crédito no Brasil. O estudo verifica se a política monetária, a atividade econômica e a maturidade do regime de metas para inflação afetam a oferta de crédito. As estimativas indicam que a oferta de crédito é estimulada quando a economia se aquece, quando a autoridade monetária reduz a taxa de juros e quando a credibilidade aumenta. As evidências também indicam que a atividade econômica e o emprego são afetados pela política monetária, e a oferta de crédito exerce influência sobre o emprego e o hiato do produto.

Por sua vez, outro tipo de mecanismo de transmissão da política monetária vem ganhando grande atenção e foi recentemente denominado como o canal de tomada de risco (*risk-taking channel*). Este canal diz respeito a como as mudanças nas taxas de juros de política monetária afetam tanto a percepção de risco como também a tolerância ao risco. Borio e Zhu (2008) ressaltam que os estudos relacionados aos mecanismos de transmissão não têm dado atenção suficiente para a ligação entre a política monetária e a percepção e apreçamento do risco – ou seja, ao canal de tomada de risco da política monetária. Nesse contexto, eles desenvolveram este conceito, o compararam com as visões atuais do mecanismo de transmissão, exploraram a sua ligação com a “liquidez” e analisaram a sua interação com funções de reação de política monetária. Argumentaram, por fim, que as mudanças no sistema financeiro e a regulamentação prudencial podem ter aumentado a importância do canal de tomada de risco e que paradigmas macroeconômicos vigentes e modelos associados não são adequados para capturá-lo, reduzindo assim a sua eficácia como guias para a política monetária.

Com base neste conceito de canal de tomada de risco, Altumbas, Gambacorta e Marqués-Ibañez (2009) realizaram uma avaliação empírica para a zona do Euro e EUA, pela qual encontraram evidências de um canal de empréstimos bancários por meio do

risco bancário. As evidências encontradas apontam que para avaliar a capacidade e vontade de um banco entregar novos empréstimos, as condições bancárias de risco precisam ser consideradas em conjunto com outros indicadores (isto é, tamanho, liquidez e capitalização), os quais são tradicionalmente utilizados na literatura sobre canal do crédito bancário. Os resultados sugerem que a manutenção das taxas de juros em patamares muito baixos durante um período prolongado de tempo causa um aumento na propensão a assumir riscos por parte dos bancos.

O estudo elaborado por Montes e Peixoto (2012) mostrou que, se por um lado a credibilidade é importante para a condução da política monetária, por outro lado, uma maior credibilidade pode, eventualmente, estimular a criação de bolhas no mercado de crédito e preços de ativos por meio do canal de tomada de risco. O trabalho buscou: (i) analisar o impacto das ações do banco central e do ambiente macroeconômico sobre a percepção de risco dos bancos, e (ii) analisar a influência dessa percepção de risco dos bancos sobre o *spread* de crédito, considerando tanto o canal do crédito e o canal de tomada de risco. Com base em uma análise econométrica, o trabalho forneceu evidências sobre: (i) o “paradoxo de credibilidade” e o canal de tomada de riscos, (ii) a influência da política monetária sobre a percepção de risco dos bancos e sobre o *spread* de crédito, (iii) a natureza pró-cíclica dos bancos em relação à atividade econômica, e (iv) a aderência do indicador anticíclico (chamado gap de crédito) proposto em Basileia III para o caso brasileiro.

Inequivocamente, a política monetária influencia a tomada de risco dos bancos (Brunnermeier, 2001; Rajan, 2005; Gambacorta, 2009; Altunbas, Gambacorta e Marqués-Ibáñez, 2009). Alterações na taxa básica de juros, como também nas reservas compulsórias, afetam o custo do capital, influenciando, por conseguinte, a atividade econômica. Como sugere o trabalho de Carling *et al.* (2007), é esperado que um(a) aumento (redução) da taxa de juros nominal impacte negativamente (positivamente) a atividade econômica e aumente (reduza) a taxa de inadimplência. Por sua vez, uma taxa de inadimplência alta é um indicativo do elevado risco de crédito ao qual estão expostos os bancos, e que caso não seja administrado corretamente pode levar a crises no sistema bancário. O aumento da inadimplência é capaz também de gerar redução na lucratividade dos bancos e, por conseguinte, reduzir a atividade econômica devido à restrição na concessão de novos empréstimos. A alta da inadimplência é um risco, mas também um incentivo à contratação de seguro de crédito. Ou seja, o aumento da inadimplência estimularia a demanda por seguro de crédito.

Acerca do canal de tomada de risco, não há estudos que abordem a influência da política monetária sobre a percepção de risco dos bancos medida pelos seguros de crédito contratados e, por conseguinte, pelo *spread* de crédito. Ou seja, não existe, para o caso brasileiro, qualquer estudo acerca de como esta percepção de risco afeta o montante de seguros de crédito contratado e o *spread* de taxa de juros cobrado nas operações de crédito.

3. Análise empírica

A análise elaborada está baseada nos trabalhos de Auel e de Mendonça (2011) e Montes e Peixoto (2012) acerca da transmissão da política monetária pelo canal do crédito e pelo canal de tomada de risco. Entretanto, o presente trabalho se diferencia dos demais trabalhos elaborados, pois destaca a influência da política monetária sobre a percepção de risco dos bancos, e como esta impacta os seguros contratados contra perdas com operações de crédito às pessoas físicas e, por conseguinte, como estes afetam o *spread* de crédito. Em outras palavras, nessa seção são fornecidas evidências

empíricas para a economia brasileira do impacto exercido pela política monetária sobre o *spread* de crédito considerando os seguros contratados contra perdas com operações de crédito às pessoas físicas.

De acordo com a Susep, órgão fiscalizador do mercado de seguros nacional, o seguro de crédito é definido como uma modalidade de seguro que tem por objetivo ressarcir o segurado (credor), nas operações de crédito realizadas com clientes domiciliados no país, das perdas líquidas definitivas causadas por devedor insolvente. Suas principais coberturas são: Operações de Consórcio, Operações de Empréstimo Hipotecário e Operações de Arrendamento Mercantil (*Leasing*).²

As principais características do seguro de crédito são: a – Participação obrigatória do segurado, que visa a manter o interesse deste na seleção dos riscos, assim como no resultado das ações judiciais e extrajudiciais; b – Globalidade das operações, que tem por objetivo evitar que a entidade de crédito somente inclua na apólice os riscos de maior vulto e probabilidade; e c – Limite de crédito, que é o estabelecimento de um limite máximo de crédito, evitando assim as fraudes e o excesso de exposição do segurado.

Este tipo de seguro tem as seguintes modalidades: a – Riscos Comerciais – tem por objetivo cobrir as operações de crédito realizadas pelo segurado, somente com pessoas jurídicas domiciliadas no país; e b – Quebra de Garantia – tem por objetivo cobrir as operações de crédito realizadas pelo segurado, especialmente aquelas relativas à venda de bens de consumo, para pessoas físicas ou jurídicas domiciliadas no país. A principal característica desta modalidade é a existência de garantias reais, em que os bens envolvidos na operação são utilizados como garantia ao segurado e à Seguradora.

É importante destacar que o presente estudo utiliza na análise dados acerca do montante total pago com seguros contratados pelas entidades financeiras, especialmente bancos, para cobertura do risco de crédito doméstico junto às pessoas físicas (extraídos do SES da Susep).

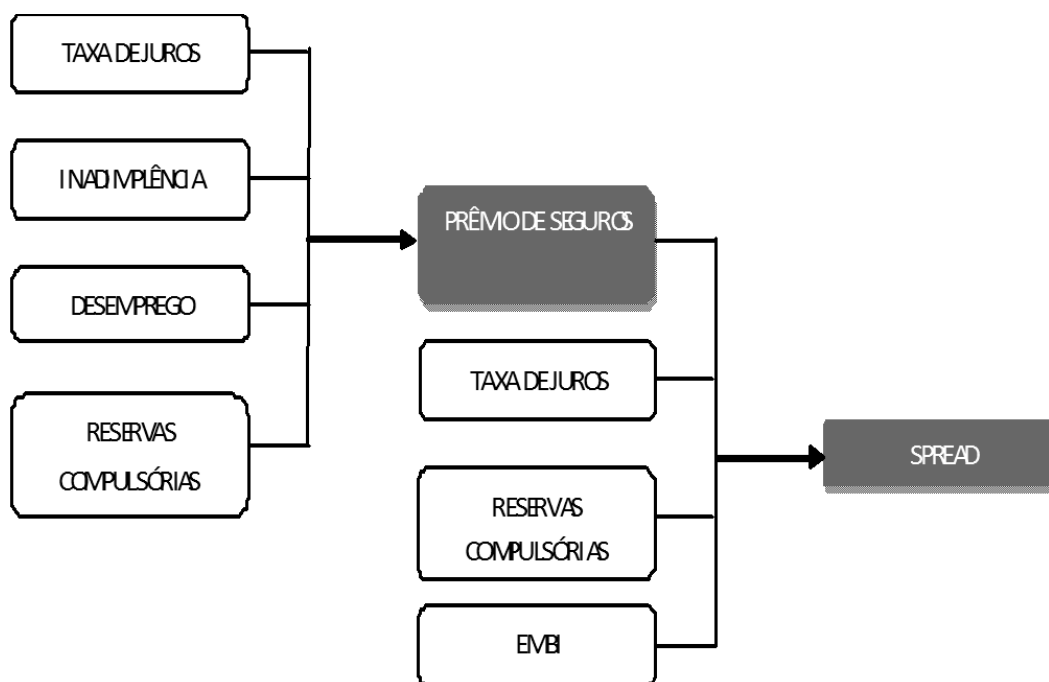
3.1 Descrição da análise e metodologia

A análise empírica elaborada por Auel e de Mendonça (2011) aborda como choques nas variáveis macroeconômicas afetam o *spread* de crédito e, conseqüentemente, a produção industrial, identificando dessa maneira uma possibilidade de transmissão da política monetária no Brasil pelo canal do crédito. Por sua vez, o trabalho de Montes e Peixoto (2012) analisa o impacto das ações do banco central e do ambiente macroeconômico sobre a percepção de risco dos bancos, e a influência dessa percepção de risco dos bancos sobre o *spread* de crédito, considerando tanto o canal do crédito e o canal de tomada de risco.

A Figura 1 abaixo esquematiza a análise do presente estudo, o qual utilizou o prêmio de seguro de crédito como variável explicativa do *spread* de crédito. Ademais, com base nos trabalhos existentes na literatura sobre canal de crédito e na teoria econômica, foram incluídas outras variáveis macroeconômicas nas estimações.

² Este seguro é geralmente contratado por empresas que realizam operações de crédito em suas vendas – tanto para pessoa física como para pessoa jurídica – ou intermediários de operações de crédito, financiamento e investimento; consórcios, empresas de *factoring* e outras, caracterizados desta forma como segurados das operações de crédito. Os segurados também são os responsáveis pelo pagamento do prêmio de seguro. Os contratantes da operação de crédito, ou seja, os devedores são denominados garantidos, e é sobre eles que incide o risco de inadimplência.

Figura 1 – Esquema de Análise



A análise empírica considerou o método de mínimos quadrados ordinários (OLS) e o método de momentos generalizado (GMM). De acordo com Hansen (1982), uma das razões para utilizar o método GMM é que, enquanto o método OLS geralmente apresenta problemas de autocorrelação serial, heterocedasticidade e não linearidade, fatores comuns em séries temporais macroeconômicas, o GMM oferece estimadores consistentes para a regressão.

É importante notar que os coeficientes estimados por GMM são consistentes somente se as variáveis instrumentais utilizadas na análise são exógenas. Portanto, a hipótese de exogeneidade dos instrumentos requer que essas variáveis não afetem diretamente a variável dependente. Neste sentido, um procedimento padrão que garante tal hipótese baseia-se em Johnston (1984), ou seja, os instrumentos escolhidos foram datados do período t-1 ou anterior. Ainda em relação ao GMM, Cragg (1983) apontou que a análise de sobreidentificação tem um papel importante na seleção de variáveis instrumentais para melhorar a eficiência dos estimadores. Assim, realizou-se o teste J padrão, com o objetivo de testar essa propriedade (Hansen, 1982).

3.2 Dados

O período analisado vai de janeiro de 2005 a maio de 2012. A escolha de iniciar a análise a partir de 2005 se justifica, pois se observa nesse período maior estabilidade do ambiente macroeconômico. As séries mensais utilizadas são as seguintes³:

– Prêmio de Seguros (**PREM**) – Montante total pago pelas entidades financeiras, especialmente bancos, para cobertura do risco de crédito doméstico junto às pessoas físicas, já descontados os cancelamentos, restituições e descontos. Os dados utilizados

³ Cabe esclarecer que para as variáveis expressas em valores monetários foi aplicado o logaritmo natural, e para aquelas expressas em níveis percentuais foi aplicado o seguinte ajuste, o qual também utiliza o logaritmo natural ($\ln(1+\text{variável}/100)$). Nesse sentido, a análise está baseada nas estimações das elasticidades.

foram extraídos do SES da Susep e contemplam o grupo de Crédito Doméstico – Risco Pessoa Física (Fonte: SES/Susep – Grupo_Ramo: 0870).

– *Spread (SPREAD)* – Esta série representa o *spread* médio das operações de crédito com recursos livres referenciais para taxa de juros (pré-fixado) – Total pessoa físicas – em pontos percentuais. Refere-se ao diferencial entre as taxas de juros consolidadas das operações de crédito e os custos de captação. O grupo pessoas físicas compreende cheque especial, crédito pessoal, aquisição de bens-veículos e outros bens. (Fonte: Série 3957/Banco Central do Brasil – Departamento Econômico).

– Risco país (**EMBI**) – O EMBI+ é um índice utilizado como variável *proxy* para o risco país. De um modo geral, o EMBI mostra a diferença entre a taxa de retorno dos títulos de países emergentes e a oferecida por títulos emitidos pelo Tesouro americano. Essa diferença é o *spread*, ou o *spread* soberano. (Fonte: JP Morgan).

– Taxa básica de juros – Selic (**IR**). No Brasil, a taxa de juros (Selic) é o principal instrumento de política monetária no regime de metas de inflação. A série utilizada foi disponibilizada pelo Banco Central do Brasil e está expressa em pontos percentuais. (Fonte: Série 4189/Banco Central do Brasil – Departamento de Operações do Mercado Aberto).

– Taxa de inadimplência (**INAD**). Esta variável representa a taxa de inadimplência do sistema financeiro privado nacional, ou seja, o nível de perda dos bancos em suas operações de crédito em pontos percentuais. Refere-se ao saldo das operações de empréstimo, financiamento, adiantamento e arrendamento mercantil, concedidas pelas instituições integrantes do sistema financeiro privado nacional, nas quais pessoas físicas e jurídicas residentes no país detêm a maioria do capital votante. (Fonte: Série 13673/ Banco Central do Brasil – Departamento Econômico).

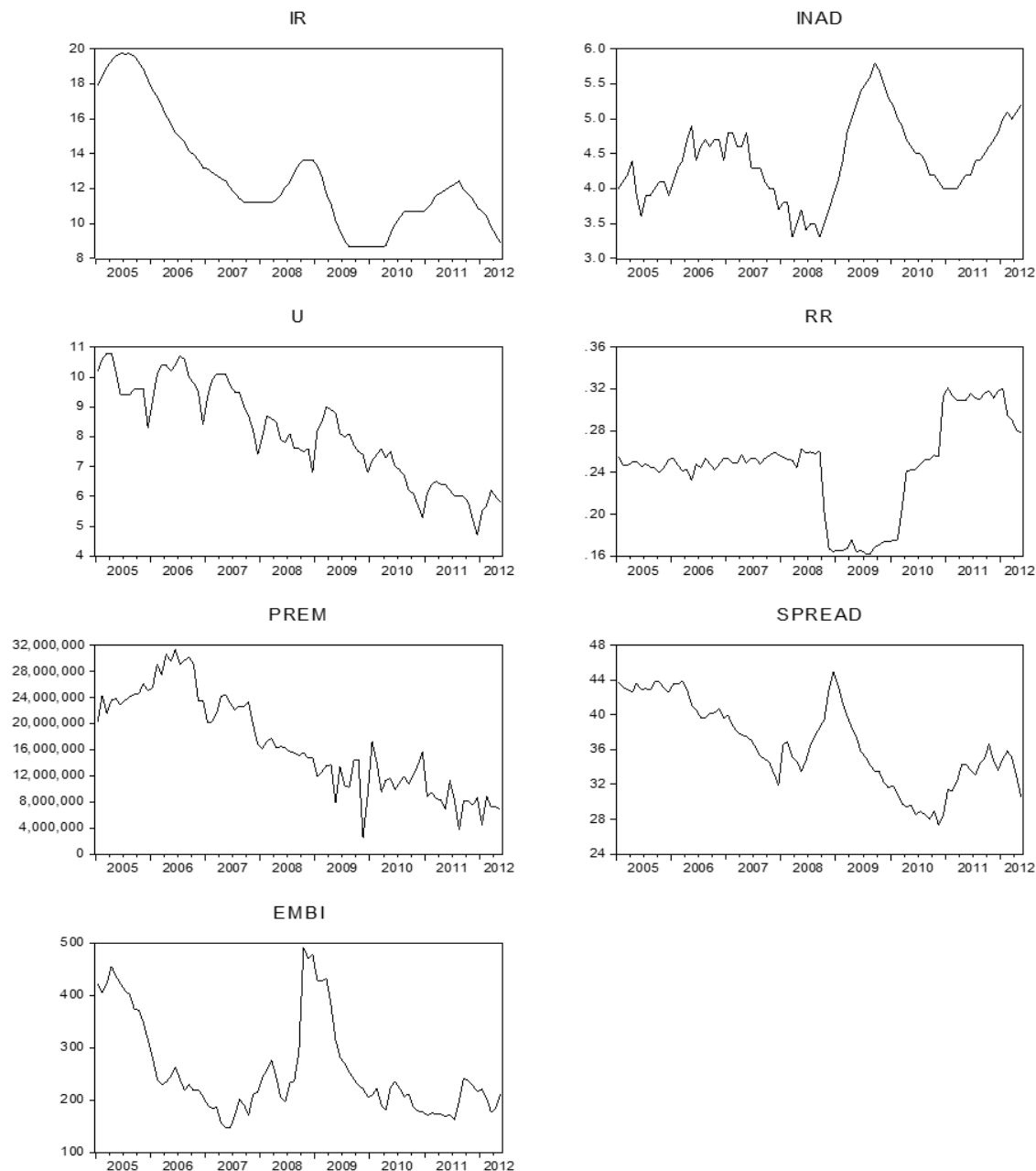
– Taxa de desemprego (**U**) – Relação entre o número de pessoas desocupadas (procurando trabalho) e o número de pessoas economicamente ativas num determinado período de referência. Expressa em pontos percentuais. (série: 10777/Fonte: IBGE).

– Taxa de reservas compulsórias (**RR**). Esta série está expressa em valores percentuais e representa um instrumento de política monetária que impacta diretamente o volume de crédito e, conseqüentemente, na disposição do sistema financeiro à tomada de risco. (Fonte: Séries 1883, 1884, 1886 e 17633/ Banco Central do Brasil – Departamento Econômico).

A primeira condição a ser testada antes de aplicar a análise econométrica é verificar se as séries são estacionárias. Portanto, foi aplicado o teste de raiz unitária KPSS (Kwiatkowski-Phillips-Schmidt-Shin) (ver Tabela A.1, no apêndice). A vantagem deste teste resulta do baixo poder de testes convencionais, que tendem a não rejeitar a hipótese nula demasiadas vezes (Franses e Haldrup, 1994; Cati, Garcia e Perron, 1999). Ademais, Kwiatkowski, Phillips, Schmidt and Shin (1992) argumentam que o teste KPSS pode distinguir séries que aparentam ser estacionárias, séries que aparentam ter uma raiz unitária, e séries para as quais os dados não são suficientemente informativos para ter a certeza se são estacionárias ou integradas – como é o caso de séries com curta periodicidade. Os resultados mostram que todas as séries são $I(0)$.

A Figura 2 abaixo ilustra o comportamento das séries para o período analisado. É interessante destacar que para o período relativo à crise subprime houve fortes alterações nas séries de inadimplência, *spread* de crédito, reservas compulsórias, risco-país, prêmio de seguros de crédito e taxa básica de juros.

Figura 2 – Gráfico de comportamento das séries



3.3 Estimativas para a influência de variáveis macroeconômicas e políticas monetárias sobre o prêmio de seguro de crédito

De forma a buscar evidências acerca da influência de variáveis econômicas e políticas monetárias sobre o prêmio de seguro de crédito para pessoa física, foi estimada a seguinte equação, cuja especificação é:

$$PREM_t = \beta_0 + \beta_1 PREM_{t-1} + \beta_2 IR_{t-1} + \beta_3 INAD_{t-7} + \beta_4 U_{t-1} + \beta_5 RR_{t-5} + \varpi_t \quad (1)$$

em que ϖ_t representa um termo de erro. Cabe esclarecer que a escolha dos *lags* foi determinada por meio da metodologia “geral para o específico”, utilizando os critérios de informação tradicionalmente aplicados (*Schwarz e Akaike*), além do princípio da parcimônia e com base na teoria econômica.

A Tabela 1 abaixo apresenta os resultados das estimativas por OLS e GMM.

Tabela 1 – Estimativas OLS e GMM (variável dependente: PREM)

Variáveis Explicativas	OLS	GMM
C	9.580 *** (1.471) [6.508]	7.091 *** (0.788) [8.993]
PREM(-1)	0.262 ** (0.104) [2.511]	0.440 *** (0.059) [7.399]
IR(-1)	4.586 ** (2.000) [2.292]	4.439 *** (0.810) [5.478]
INAD(-7)	11.264 * (6.747) [1.669]	11.474 *** (1.885) [6.086]
U(-1)	18.728 *** (3.984) [4.700]	11.970 *** (1.487) [8.048]
RR(-5)	0.545 (0.873) [0.624]	0.997 *** (0.292) [3.415]
R ²	0.743	0.690
R ² ajustado	0.726	0.660
Jarque-Bera	786.480	
Prob(Jarque-Bera)	0.000	
Rank		30
Estatística F	43.969	
Prob(F)	0.000	
Estatística J		13.830
Prob(Estatística J)		0.950
Ramsey RESET (1)	0.606	
Prob(Ramsey RESET)	0.547	
Heterocedasticidade ARCH (1)	0.005	
Prob(Heterocedasticidade)	0.940	
Breusch-Godfrey Teste LM (1)	0.326	
Prob(Breusch-Godfrey Teste LM)	0.570	
Breusch-Godfrey Teste LM (2)	2.083	
Prob(Breusch-Godfrey Teste LM)	0.132	
Breusch-Godfrey Teste LM (3)	1.584	
Prob(Breusch-Godfrey Teste LM)	0.201	
Breusch-Godfrey Teste LM (4)	1.297	
Prob(Breusch-Godfrey Teste LM)	0.280	

Níveis de significância marginal: *** representa 1%, ** representa 5% e * representa 10%. Os erros-padrão estão entre parênteses e as estatísticas t entre colchetes.

Sobre a estimativa por OLS, a estatística F indica que a regressão como um todo é significativa. Além disso, o resultado do teste RESET de Ramsey indica que a regressão não apresenta problema de especificação de modelo. Ademais, os testes para detectar heteroscedasticidade e autocorrelação indicam que os resíduos estimados não apresentam esses problemas. Em relação ao GMM, o resultado do teste-J indicou que todo o modelo está corretamente especificado.

Considerando a influência das políticas monetárias sobre o prêmio de seguros de crédito, as estimativas apresentam significância estatística tanto para a taxa de juros Selic como também para a taxa de reservas compulsórias. Os coeficientes estimados para IR e RR confirmam as relações positivas que exercem sobre o prêmio de seguros de crédito. Assim, políticas monetárias contracionistas (expansionistas) induziriam os bancos a contratarem mais (menos) seguros. As estimativas mostram que limitando os recursos disponíveis para empréstimos, ou seja, aumentando o nível das reservas compulsórias, este instrumento de política monetária provocaria um aumento na procura por seguros de crédito. No entanto, somente foi verificada significância estatística por meio do método GMM.

O desemprego é uma das principais causas da inadimplência no país, respondendo por um terço dos casos (33%) no mês de setembro de 2012 – como aponta pesquisa divulgada pela Boa Vista Serviços, administradora do Serviço Central de Proteção ao Crédito (SCPC). Portanto, quando o desemprego aumenta, haverá uma maior exposição dos bancos ao risco de crédito e, por conseguinte, estes buscarão maior proteção por meio do seguro de crédito. As estimativas mostram relações positivas entre desemprego e PREM e inadimplência e PREM.

3.4 Estimativas para a influência das políticas monetárias e do prêmio de seguro de crédito sobre o *spread* de crédito

De forma a buscar evidências acerca da influência que exercem as políticas monetárias e o prêmio de seguro de crédito para pessoa física sobre o *spread* de crédito, foi estimada a seguinte equação⁴:

$$SPREAD_t = \gamma_0 + \gamma_1 SPREAD_{t-1} + \gamma_2 IR_{t-5} + \gamma_3 PREM_{t-4} + \gamma_4 RR_{t-3} + \gamma_5 EMBI_{t-1} * D + \lambda_t \quad (2)$$

em que λ_t representa um termo de erro. Novamente, cabe ressaltar que a escolha dos *lags* foi determinada por meio da metodologia “geral para o específico”, utilizando os critérios de informação tradicionalmente aplicados (*Schwarz e Akaike*), além do princípio da parcimônia, e com base na teoria econômica.

⁴ A fim de capturar os choques financeiros internacionais sobre a economia brasileira da crise das hipotecas *subprime*, uma variável DUMMY (*D*) foi incluída. A DUMMY assume o valor 1 para o período de 2008.08 para 2008.12 e zero caso contrário. Esta data de início foi escolhida porque imediatamente após 2008.08, ocorreu a quebra do banco Lehman Brothers. Espera-se que os coeficientes desta variável apresentem sinais positivos, porque, em ambientes turbulentos, gerados por crises, criam incertezas que induzem os bancos a aumentar suas disposições e, portanto, restringir o crédito, como, por exemplo, aumentando o *spread* de crédito.

A Tabela 2 abaixo apresenta os resultados das estimativas por OLS e GMM.

Tabela 2 – Estimativas OLS e GMM (variável dependente: SPREAD)

Variáveis Explicativas	OLS	GMM
C	-0.036 (0.035) [-1.016]	-0.020 (0.028) [-0.709]
SPREAD(-1)	0.759 *** (0.057) [13.220]	0.701 *** (0.077) [9.061]
IR(-5)	0.1966*** (0.073) [2.686]	0.263 *** (0.078) [3.377]
PREM(-4)	0.004 ** (0.002) [2.141]	0.004 ** (0.001) [2.286]
RR(-3)	0.036 * (0.019) [1.852]	0.024 ** (0.011) [2.106]
EMBI(-1)*D	0.003 *** (0.001) [5.076]	0.005 *** (0.001) [3.623]
R ²	0.954	0.945
R ² ajustado	0.951	0.942
Jarque-Bera	25.688	
Prob(Jarque-Bera)	0.000	
Rank		19
Estatística F	325.050	
Prob(F)	0.000	
Estatística J		7.492
Prob(Estatística J)		0.875
Ramsey RESET (1)	0.160	
Prob(Ramsey RESET)	0.689	
Heterocedasticidade ARCH (1)	1.141	
Prob(Heterocedasticidade)	0.288	
Breusch-Godfrey Teste LM (1)	0.867	
Prob(Breusch-Godfrey Teste LM)	0.354	
Breusch-Godfrey Teste LM (2)	2.669	
Prob(Breusch-Godfrey Teste LM)	0.075	
Breusch-Godfrey Teste LM (3)	2.090	
Prob(Breusch-Godfrey Teste LM)	0.108	
Breusch-Godfrey Teste LM (4)	1.834	
Prob(Breusch-Godfrey Teste LM)	0.131	

Níveis de significância marginal: *** representa 1%, ** representa 5% e * representa 10%. Os erros-padrão estão entre parênteses e as estatísticas t entre colchetes.

Em relação à estimativa por OLS, a estatística F indica que a regressão como um todo é significativa. Além disso, o resultado do teste RESET de Ramsey indica que a

regressão não apresenta problema de especificação de modelo. Ademais, os testes para detectar heteroscedasticidade e autocorrelação indicam que os resíduos estimados não apresentam esses problemas. No tocante ao GMM, o resultado do teste-J indicou que o modelo está corretamente especificado.

Conforme verificado por Auel e de Mendonça (2011) e Montes e Peixoto (2012), nos estudos sobre a influência das políticas monetárias sobre o *spread* de crédito, os coeficientes estimados para as variáveis IR e RR foram positivos e estatisticamente significativos. Tal evidência, conforme apresentado por Montes e Peixoto (2012), indica que a variável *SPREAD* é um bom indicador para a manifestação do canal de crédito no regime de metas de inflação no Brasil.

Assim como encontrado por Auel e de Mendonça (2011), o risco país (EMBI) mostrou-se significativo e positivamente relacionado com o *SPREAD*. Portanto, no que o risco-país se eleva e, assim, aumenta a probabilidade de *default*, este evento deve repercutir diretamente na magnitude do *spread* bancário, pois o ambiente de incerteza gerado contamina as percepções dos agentes que operam no sistema financeiro.

No tocante a influência do prêmio de seguro (PREM) sobre o *SPREAD*, as evidências apontam para uma relação positiva entre este e o *SPREAD*. Os resultados sugerem que o *spread* de crédito é sensível ao montante de seguros pagos pelas entidades financeiras, especialmente bancos, para cobertura do risco de crédito doméstico junto às pessoas físicas. Ou seja, no que esse montante aumenta isso indica que as entidades financeiras percebem um aumento no risco de crédito, e, portanto um aumento da inadimplência, e assim reagem aumentando o *spread* de crédito. Essa percepção, por sua vez, pode ser resultado da adoção de políticas monetárias contracionistas por parte do banco central.

3.5 Sistema de equações simultâneas para o Prêmio de Seguros e o *Spread*

A análise anterior indica que políticas monetárias, por meio de reservas compulsórias e da taxa de juros, influenciam o volume de seguros contratados e aumentam o *spread* de crédito, reforçando a ideia de que o canal de tomada de riscos e o canal de crédito estariam operando no Brasil.

Uma maneira de dar robustez às estimações individuais realizadas por OLS e GMM e, assim, observar os canais de transmissão de tomada de riscos e do crédito é a estimativa utilizando sistema de equações simultâneas. Para o tratamento de possíveis problemas de endogeneidade a estimação do sistema foi feita por GMM. O sistema de equações estimado é:

$$\text{Sistema} \left\{ \begin{array}{l} PREM_t = \alpha_0 + \alpha_1 PREM_{t-1} + \alpha_2 IR_{t-1} + \alpha_3 INAD_{t-7} + \alpha_4 U_{t-1} + \alpha_5 RR_{t-5} + \xi_t \\ SPREAD_t = \varphi_0 + \varphi_1 SPREAD_{t-1} + \varphi_2 IR_{t-5} + \varphi_3 PREM_{t-4} + \varphi_4 RR_{t-3} + \varphi_5 EMBI_{t-1} * D + \tau_t \end{array} \right.$$

em que, ξ_t e τ_t são termos de erro aleatório. A tabela 3 mostra as estimativas do sistema.

Todos os coeficientes das variáveis analisadas têm sinais de acordo com a visão teórica e com significância estatística. Vale ressaltar que os coeficientes obtidos pelo sistema são mais precisos do que os estimados nas especificações individuais – como se observa, os erros-padrão são menores.

Tabela 3 – Sistema GMM (PREM e SPREAD)

Sistema GMM - PREM e SPREAD			
Variáveis dependentes	PREM		SPREAD
Variáveis Explicativas		Variáveis Explicativas	
C	7.156 *** (0.654) [10.933]	C	-0.013 (0.019) [-0.694]
PREM(-1)	0.435 *** (0.048) [8.914]	SPREAD(-1)	0.668 *** (0.044) [15.184]
IR(-1)	4.609 *** (0.682) [6.752]	IR(-5)	0.296 *** (0.046) [6.339]
INAD(-7)	11.719 *** (1.492) [7.854]	PREM(-4)	0.004 *** (0.001) [3.195]
U(-1)	11.695 *** (1.163) [10.050]	RR(-3)	0.026 *** (0.008) [3.057]
RR(-5)	0.990 *** (0.248) [3.997]	EMBI(-1)*D	0.005 *** (0.001) [6.941]
R ²	0.688		0.943
R ² ajustado	0.664		0.939
Estatística J		0.228	
Prob(Estatística J)		0.99	

Níveis de significância marginal: *** representa 1%, ** representa 5% e * representa 10%. Os erros-padrão estão entre parênteses e as estatísticas t entre colchetes.

Os resultados apontam que reduções (elevações) na taxa de juros ou de reservas compulsórias provocam reduções (elevações) na contratação de seguros de crédito, e consequentemente reduziriam (aumentariam) os riscos observados no mercado de crédito.

Vale observar que as políticas monetárias afetam diretamente o *spread* de crédito, suscitando assim a existência do canal de crédito. Por sua vez, é importante destacar também que, as políticas monetárias afetam indiretamente o *spread* praticado nas operações de crédito por meio da percepção de risco dos bancos, a qual se reflete sobre o montante contratado de seguros de crédito, sugerindo assim, a existência de um canal de tomada de risco que acaba por influenciar as operações de crédito na economia.

Por fim, é importante ressaltar que uma redução (um aumento) na contratação de seguros de crédito resulta de uma melhora (piora) na percepção dos bancos em relação ao risco de crédito, o que possibilita ao banco assumir mais (menos) riscos e, portanto,

aumentar (reduzir) sua exposição, por exemplo, reduzindo (aumentando) o *spread* nas operações de crédito.

Conclusão

Este estudo analisa a influência da política monetária sobre o processo de contratação de seguro referente às perdas com operações de concessão de crédito bancário às pessoas físicas (Seguro de Crédito – Pessoa Física) e investiga o impacto exercido pela contratação desta modalidade de seguro sobre o *spread* de crédito, e, portanto, sobre o risco assumido por bancos com essas operações.

Visto a carência de trabalhos que relacionam o seguro ao mecanismo de transmissão da política monetária, o presente estudo contribui com a literatura ao elaborar um estudo referente aos canais de transmissão do crédito (*credit channel*) e de tomada de risco (*risk-taking channel*) usando o seguro referente às perdas com operações de concessão de crédito bancário às pessoas físicas. A literatura de canais de transmissão do crédito e de tomada de risco serviu de alicerce ao presente trabalho, que se diferencia dos demais trabalhos elaborados ao destacar a influência da política monetária sobre a percepção de risco dos bancos, e como esta impacta os seguros contratados contra perdas com operações de crédito às pessoas físicas e, por conseguinte, como estes afetam o *spread* de crédito.

A análise empírica elaborada está baseada nos trabalhos de Auel e de Mendonça (2011) e Montes e Peixoto (2012) acerca da transmissão da política monetária pelo canal do crédito e pelo canal de tomada de risco. Esta pesquisa utilizou o prêmio de seguro de crédito como variável explicativa do *spread* de crédito. Ademais, com base nos trabalhos existentes na literatura sobre canal de crédito e na teoria econômica, foram incluídas outras variáveis macroeconômicas nas estimações. A amostra de dados utilizados varia de janeiro de 2005 até maio de 2012.

Os resultados indicam que há influência de variáveis macroeconômicas e de política monetária sobre o prêmio de seguro de crédito. As estimativas apresentam significância estatística tanto para a taxa de juros Selic como também para a taxa de reservas compulsórias. Os coeficientes estimados para estas variáveis confirmam as relações positivas sobre o prêmio de seguros de crédito. Assim, políticas monetárias contracionistas (expansionistas) induziriam os bancos a contratarem mais (menos) seguros. As estimativas mostram que limitando os recursos disponíveis para empréstimos, ou seja, aumentando o nível das reservas compulsórias, este instrumento de política monetária provocaria um aumento na procura por seguros de crédito. As estimativas mostram relações positivas entre desemprego e prêmio de seguros e inadimplência e prêmio de seguros.

As estimativas para a influência da política monetária e do prêmio de seguro de crédito sobre o *spread* de crédito estão em linha com os estudos de Auel e de Mendonça (2011) e Montes e Peixoto (2012). Os coeficientes estimados para as variáveis taxa básica de juros e taxas de reservas compulsórias foram positivos e estatisticamente significativos. Tal evidência, conforme apresentado por Montes e Peixoto (2012), indica que a variável *spread* é um bom indicador para a manifestação do canal de crédito no regime de metas de inflação no Brasil. O risco país (EMBI) mostrou-se significativo e positivamente relacionado com o *spread*, assim como em Auel e de Mendonça (2011). As evidências apontam para uma relação positiva entre o prêmio de seguro e o *spread*. Os resultados sugerem que o *spread* de crédito é sensível ao montante de seguros pagos pelas entidades financeiras, especialmente bancos, para cobertura do risco de crédito doméstico junto às pessoas físicas.

Finalmente, aplica-se um sistema de equações simultâneas para o prêmio de seguros e o *spread* com objetivo de dar robustez às estimações individuais. Os coeficientes estimados são positivos e significativos, apontando que reduções (elevações) na taxa de juros ou de reservas compulsórias tenderiam a provocar reduções (elevações) na contratação de seguros de crédito. Por outro lado, é importante ressaltar que uma redução (um aumento) na contratação de seguros de crédito resultaria em melhora (piora) na percepção dos bancos em relação ao risco de crédito, o que possibilitaria ao banco assumir mais (menos) riscos e, portanto, aumentar (reduzir) sua exposição, por exemplo, reduzindo (aumentando) o *spread* nas operações de crédito.

Referências

- Adrian, T., & Shin, H. S. (2009a). Money, Liquidity, and Monetary Policy. *The American Economic Review*, 99(2): 600-605.
- Adrian, T., & Shin, H. S. (2009b). Financial Intermediation and Monetary Economics. *Federal Reserve Bank of New York Staff Reports*, No. 398.
- Altunbas, Y., Gambacorta, L., & Marqués-Ibáñez, D. (2009). An empirical assessment of the risk-taking channel. Paper presented at the BIS/ECB conference on “Monetary policy and financial stability”, September.
- Altunbas, Y., Gambacorta, L., & Marqués-Ibáñez, D. (2010). Does monetary policy affect bank risk-taking? BIS Working Papers 298, March.
- Auel, M. C., & de Mendonça, H. F. (2011). Macroeconomic relevance of credit channels: Evidence from an emerging economy under inflation targeting. *Economic Modelling*, 28: 965-979.
- Bernanke, B., & Blinder, A. (1992). The federal funds rate and the channels of monetary transmission. *The American Economic Review*, 82(4): 901–921.
- Bernanke, B. S., & Gertler, M. (1995). Inside the Black Box: The Credit Channel of Monetary Policy Transmission. *Journal of Economic Perspectives*, 9(4): 27-48.
- Borio, C., & Zhu, H. (2008). Capital Regulation, Risk-Taking and Monetary Policy: A Missing Link in the Transmission Mechanism?. Bank for International Settlements Working Paper, No. 268.
- Brunnermeier, M. K. (2001). Asset Pricing under Asymmetric Information – Bubbles, Crashes, Technical Analysis and Herding. Oxford, Oxford University Press.
- Carling, K., Jacobson, T., Linde, J., & Roszbach, K. (2007). Corporate credit risk modeling and the macroeconomy. *Journal of Banking and Finance*, 31(3): 845–868.
- Catão, L. A. V., Laxton, D., & Pagan, A. (2008). Monetary Transmission in an Emerging Targeter: The Case of Brazil. *International Monetary Fund, IMF Working Papers*: 08/191
- Catão, L. A. V., & Pagan, A. (2009). The Credit Channel and Monetary Transmission in Brazil and Chile: A Structured VAR Approach. *National Centre for Econometric Research, NCER Working Paper Series*: 53, March.
- Cati, R. C., Garcia, M. G. P., & Perron, P. (1999). Unit roots in the presence of abrupt governmental interventions with an application to Brazilian data. *Journal of Applied Econometrics*, 14: 27–56.
- Chang, E. J., Guerra, S. M., Lima, E. J. A., & Tabak, B. M. (2008). The stability-concentration relationship in the Brazilian banking system. *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 18(4): 388-397.
- Coelho, C. A, de Mello, J. M. P., & Garcia, M. G. P. (2010). Identifying the Bank Lending Channel in Brazil through Data Frequency. *Economía: Journal of the Latin American and Caribbean Economic Association*, 10(2), 47-79.
- Cragg, J. G. (1983). More efficient estimation in the presence of heteroscedasticity of unknown form. *Econometrica*, 51(3): 751-763.

- de Mello, L., & Pisu, M. (2010). The bank lending channel of monetary transmission in Brazil: a VECM approach. *The Quarterly Review of Economics and Finance*, 50(1), 50-60.
- Ehrmann, M., Gambacorta, L., Martinez-Pages, J., Sevestre, P., & Worms, A. (2003). Financial systems and the role of banks in monetary policy transmission in the Euro area. In: Angeloni, I., Kashyap, A., Mojon, B. (Eds.), *Monetary policy transmission in the Euro area: a study by the Eurosystem monetary transmission network*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Franses, P. H., & Haldrup, N. (1994). The effects of additive outliers on tests for unit roots and cointegration. *Journal of Business and Economic Statistics*, 12: 471-478.
- Gambacorta, L. (2009). Monetary policy and the risk-taking channel. *BIS Quarterly Review*, December.
- Gertler, M., & Gilchrist, S. (1993). The role of credit market imperfections in the monetary transmission mechanism: arguments and evidence. *Scandinavian Journal of Economics*, 95(1): 43-64.
- Hansen, L. P. (1982). Large sample properties of generalized method of moments estimators. *Econometrica*, 50(4): 1029-1054.
- Iacoviello, M., & Minetti, R. (2008). The credit channel of monetary policy: evidence from the housing market. *Journal of Macroeconomics*, 30(1): 69-96.
- Johnston, J. (1984). *Econometric Methods*. 3rd ed., Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Kashyap, A., Stein, J., & Wilcox, D. (1993). Monetary policy and credit conditions: evidence from the composition of external finance. *The American Economic Review*, 83(1): 79-98.
- Kwiatkowski, D., Phillips, P.C.B., Schmidt, P., & Shin, Y. 1992. Testing the Null Hypothesis of Stationarity Against the Alternative of a Unit Root. *Journal of Econometrics*, 54: 159-178.
- Minella, A., & Souza-Sobrinho, N. F. (2009). Monetary channels in Brazil through the lens of a semi-structural model. *Central Bank of Brazil Working Paper Series*, n. 181, April.
- Mishkin, F. S. (1995). Symposium on the Monetary Transmission Mechanism. *Journal of Economic Perspectives*, 9(4): 3-10.
- Montes, G. C. (2013). Credibility and monetary transmission channels under inflation targeting: An econometric analysis from a developing country. *Economic Modelling*, 30(1), 670-684.
- Montes, G. C., & Peixoto, G. B. (2012). Risk-taking channel, bank lending channel and the “paradox of credibility”: Evidence for Brazil. *Encontro Nacional de Economia – ANPEC*.
- Montes, G. C., & Machado, C. C., (2013). Credibility and the credit channel transmission of monetary policy: Theoretical model and econometric analysis for Brazil. *Journal of Economic Studies*, 40(4).
- Rajan, R. G., (2005). Has Financial Development Made the World Riskier? *National Bureau of Economic Research Working Paper Series*, No. 11728.

Apêndice

Tabela A.1 – Teste KPSS

Séries	KPSS				
	Bandwidth	Estatística de Teste	Valor Crítico a 1%	Valor Crítico a 5%	Valor Crítico a 10%
<i>PREM</i>	4	0.132	0.216	0.146	0.119
<i>IR</i>	7	0.205	0.216	0.146	0.119
<i>INAD</i>	7	0.056	0.216	0.146	0.119
<i>DES</i>	5	0.082	0.216	0.146	0.119
<i>RR</i>	7	0.186	0.216	0.146	0.119
<i>SPREAD</i>	6	0.083	0.216	0.146	0.119
<i>EMBI</i>	6	0.103	0.216	0.146	0.119

Nota: A escolha final pelo uso de intercepto ou intercepto e tendência foi feita baseada no critério de Schwarz. A defasagem é o lag truncation escolhido para o Bartlett kernel. Todos os testes utilizaram intercepto e tendência.

Banco Central do Brasil

Trabalhos para Discussão

Os Trabalhos para Discussão do Banco Central do Brasil estão disponíveis para download no website
<http://www.bcb.gov.br/?TRABDISCLISTA>

Working Paper Series

The Working Paper Series of the Central Bank of Brazil are available for download at
<http://www.bcb.gov.br/?WORKINGPAPERS>

- | | | |
|------------|---|----------|
| 284 | On the Welfare Costs of Business-Cycle Fluctuations and Economic-Growth Variation in the 20th Century
<i>Osmani Teixeira de Carvalho Guillén, João Victor Issler and Afonso Arinos de Mello Franco-Neto</i> | Jul/2012 |
| 285 | Asset Prices and Monetary Policy – A Sticky-Dispersed Information Model
<i>Marta Areosa and Waldyr Areosa</i> | Jul/2012 |
| 286 | Information (in) Chains: information transmission through production chains
<i>Waldyr Areosa and Marta Areosa</i> | Jul/2012 |
| 287 | Some Financial Stability Indicators for Brazil
<i>Adriana Soares Sales, Waldyr D. Areosa and Marta B. M. Areosa</i> | Jul/2012 |
| 288 | Forecasting Bond Yields with Segmented Term Structure Models
<i>Caio Almeida, Axel Simonsen and José Vicente</i> | Jul/2012 |
| 289 | Financial Stability in Brazil
<i>Luiz A. Pereira da Silva, Adriana Soares Sales and Wagner Piazza Gaglianone</i> | Aug/2012 |
| 290 | Sailing through the Global Financial Storm: Brazil's recent experience with monetary and macroprudential policies to lean against the financial cycle and deal with systemic risks
<i>Luiz Awazu Pereira da Silva and Ricardo Eyer Harris</i> | Aug/2012 |
| 291 | O Desempenho Recente da Política Monetária Brasileira sob a Ótica da Modelagem DSGE
<i>Bruno Freitas Boynard de Vasconcelos e José Angelo Divino</i> | Set/2012 |
| 292 | Coping with a Complex Global Environment: a Brazilian perspective on emerging market issues
<i>Adriana Soares Sales and João Barata Ribeiro Blanco Barroso</i> | Oct/2012 |
| 293 | Contagion in CDS, Banking and Equity Markets
<i>Rodrigo César de Castro Miranda, Benjamin Miranda Tabak and Mauricio Medeiros Junior</i> | Oct/2012 |
| 293 | Contágio nos Mercados de CDS, Bancário e de Ações
<i>Rodrigo César de Castro Miranda, Benjamin Miranda Tabak e Mauricio Medeiros Junior</i> | Out/2012 |

294	Pesquisa de Estabilidade Financeira do Banco Central do Brasil <i>Solange Maria Guerra, Benjamin Miranda Tabak e Rodrigo César de Castro Miranda</i>	Out/2012
295	The External Finance Premium in Brazil: empirical analyses using state space models <i>Fernando Nascimento de Oliveira</i>	Oct/2012
296	Uma Avaliação dos Recolhimentos Compulsórios <i>Leonardo S. Alencar, Tony Takeda, Bruno S. Martins e Paulo Evandro Dawid</i>	Out/2012
297	Avaliando a Volatilidade Diária dos Ativos: a hora da negociação importa? <i>José Valentim Machado Vicente, Gustavo Silva Araújo, Paula Baião Fisher de Castro e Felipe Noronha Tavares</i>	Nov/2012
298	Atuação de Bancos Estrangeiros no Brasil: mercado de crédito e de derivativos de 2005 a 2011 <i>Raquel de Freitas Oliveira, Rafael Felipe Schiozer e Sérgio Leão</i>	Nov/2012
299	Local Market Structure and Bank Competition: evidence from the Brazilian auto loan market <i>Bruno Martins</i>	Nov/2012
299	Estrutura de Mercado Local e Competição Bancária: evidências no mercado de financiamento de veículos <i>Bruno Martins</i>	Nov/2012
300	Conectividade e Risco Sistêmico no Sistema de Pagamentos Brasileiro <i>Benjamin Miranda Tabak, Rodrigo César de Castro Miranda e Sergio Rubens Stancato de Souza</i>	Nov/2012
300	Connectivity and Systemic Risk in the Brazilian National Payments System <i>Benjamin Miranda Tabak, Rodrigo César de Castro Miranda and Sergio Rubens Stancato de Souza</i>	Nov/2012
301	Determinantes da Captação Líquida dos Depósitos de Poupança <i>Clodoaldo Aparecido Annibal</i>	Dez/2012
302	Stress Testing Liquidity Risk: the case of the Brazilian Banking System <i>Benjamin M. Tabak, Solange M. Guerra, Rodrigo C. Miranda and Sergio Rubens S. de Souza</i>	Dec/2012
303	Using a DSGE Model to Assess the Macroeconomic Effects of Reserve Requirements in Brazil <i>Waldyr Dutra Areosa and Christiano Arrigoni Coelho</i>	Jan/2013
303	Utilizando um Modelo DSGE para Avaliar os Efeitos Macroeconômicos dos Recolhimentos Compulsórios no Brasil <i>Waldyr Dutra Areosa e Christiano Arrigoni Coelho</i>	Jan/2013
304	Credit Default and Business Cycles: an investigation of this relationship in the Brazilian corporate credit market <i>Jaqueline Terra Moura Marins and Myrian Beatriz Eiras das Neves</i>	Mar/2013

- 304 Inadimplência de Crédito e Ciclo Econômico: um exame da relação no mercado brasileiro de crédito corporativo** Mar/2013
Jaqueline Terra Moura Marins e Myrian Beatriz Eiras das Neves
- 305 Preços Administrados: projeção e repasse cambial** Mar/2013
Paulo Roberto de Sampaio Alves, Francisco Marcos Rodrigues Figueiredo, Antonio Negromonte Nascimento Junior e Leonardo Pio Perez
- 306 Complex Networks and Banking Systems Supervision** May/2013
Theophilos Papadimitriou, Periklis Gogas and Benjamin M. Tabak
- 306 Redes Complexas e Supervisão de Sistemas Bancários** Maio/2013
Theophilos Papadimitriou, Periklis Gogas e Benjamin M. Tabak
- 307 Risco Sistêmico no Mercado Bancário Brasileiro – Uma abordagem pelo método CoVaR** Jul/2013
Gustavo Silva Araújo e Sérgio Leão