



Encontro Internacional sobre Gestão
Empresarial e Meio Ambiente

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: UMA ANÁLISE CONTEXTUAL DO BRICS

PATRICK FERNANDES LOPES
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
prof.patricklopes@hotmail.com

ALINE PEREIRA SALES MOREL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
prof.patricklopes@hotmail.com

JANDERSON MARTINS VAZ
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
prof.patricklopes@hotmail.com

LUIZ GONZAGA DE CASTRO JUNIOR
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
prof.patricklopes@hotmail.com

ELISA REIS GUIMARÃES
Universidade Federal de Lavras
elisarguimaraes@gmail.com

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: UMA ANÁLISE CONTEXTUAL DO BRICS

RESUMO

Este estudo tem por objetivo fazer uma comparação entre as dimensões econômica, ambiental e social dos membros do BRICS, de forma a oferecer um panorama contextual do desenvolvimento sustentável nesses países. Os dados coletados para realização dessa investigação foram obtidos a partir de indicadores de sustentabilidade mencionados pela literatura consultada e disponibilizados no sítio eletrônico do Banco Mundial, no período compreendido entre 2006 e 2013. Observou-se que, em relação ao desenvolvimento econômico e social, a cooperação entre os países que compõem o BRICS se mostrou eficiente, resultando em avanços nesses aspectos. Já em relação à sustentabilidade ambiental, observou-se que ela não está sendo contemplada pelos planos de cooperação. Consta-se ainda que, apesar de recente, o grupo apresenta possibilidades de desenvolvimento sustentável. Entretanto, maior cuidado e esforço deve ser empregado na promoção do desenvolvimento ambiental sustentável desses países.

Palavras-chave: desenvolvimento sustentável; BRICS; análise contextual.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT: AN CONTEXTUAL ANALYSIS OF THE BRICS

ABSTRACT

This study aims to make a comparison between the economic, environmental and social dimensions of the BRICS members in order to provide a contextual perspective of sustainable development in these countries. The data collected for the present investigation were obtained from sustainability indicators mentioned by the literature and available on the website of the World Bank, for the period between 2006 and 2013. It was observed that, in relation to economic and social development, cooperation between the BRICS is efficient. In relation to environmental sustainability, it was observed that it is not being properly covered by the plans of cooperation of the BRICS. Thus, it appears that, despite recent, the BRICS have sustainable development opportunities. However, extra care and effort must be employed in promoting sustainable environmental development of these emerging countries, as well as measures to promote the continuity of advances in economic and social development.

Keywords: sustainable development; BRICS; contextual analysis.

INTRODUÇÃO

Desde o surgimento do homem, há cerca de 100 mil anos, a relação homem-natureza não tem sido muito amistosa. Se em 4 bilhões de anos o planeta não fora agredido, com o início das civilizações, as intervenções humanas começaram a mudar essa história. A situação se agravou ainda mais à medida que a população cresceu e não demonstrou grande preocupação com os impactos ambientais. Sabe-se que dos impactos causados, alguns são irreversíveis e outros demandarão grande esforço para serem recuperados (WALLAVER, 2000).

De acordo com dados divulgados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), no ano de 2008 mais de 90% dos municípios brasileiros, cerca de 5.040 cidades, sofriam algum problema ambiental, sendo os problemas mais comuns: as queimadas, o desmatamento e o assoreamento dos rios. Porém, apenas 18,7% dos municípios brasileiros possuíam uma estrutura adequada para enfrentar esses desafios ambientais (IBGE, 2008). Além disso, dados da Organização das Nações Unidas (ONU) e do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) alertam para o consumo de cerca de 40% acima dos recursos que a Terra é capaz de repor (COZETTI, 2001). A esse respeito, observa-se que os países industrializados detêm cerca de 85% de todo o consumo mundial, ainda que possuam apenas 19% da população do mundo (VITOR, 2002).

Em face de uma precária perspectiva política e econômica, consolidada na busca incessante pelo crescimento econômico, surgiu uma nova racionalidade, defensora da conciliação entre desenvolvimento econômico, preservação ambiental e igualdade social, denominada desenvolvimento sustentável, que se popularizou a partir da Conferência das Nações Unidas para o Meio Ambiente e Desenvolvimento.

Nesse cenário de mudanças se insere, ainda, a cooperação internacional para o desenvolvimento, que proporciona a articulação de diversas políticas entre os Estados e organizações privadas, em busca de um ideal prioritário: o desenvolvimento solidário (MILANI, 2012). O BRICS, acrônimo correspondente às economias emergentes: Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul, é um acordo de cooperação internacional que surgiu para complementar a governança global, em prol da democratização das relações internacionais, do fortalecimento do multilateralismo e da promoção do desenvolvimento (REIS, 2012). Sendo assim, é nesse contexto que se desenvolve esse estudo.

PROBLEMA DE PESQUISA E OBJETIVO

Este trabalho tem por objetivo fazer uma comparação entre as dimensões econômica, ambiental e social dos membros do BRICS, de forma a oferecer um panorama contextual do desenvolvimento sustentável nesses países.

Justifica-se pois, em consonância com Cheng et al. (2007), entende-se que o estudo dessas economias se faz relevante, haja vista o impacto sobre a economia global que a trajetória desses países impõem às principais economias desenvolvidas.

Na próxima seção também serão apresentados os fundamentos teóricos que nortearam o desenvolvimento desse estudo. Em seguida, são descritos os procedimentos metodológicos utilizados para consecução do objetivo proposto. Na sequência são apresentados e discutidos os resultados obtidos e, por fim, são feitas as considerações finais do estudo.

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

O desenvolvimento sustentável e seus indicadores

A dinâmica de funcionamento da sociedade pós-industrial impôs um estilo de vida insustentável para o meio ambiente, conduzindo a três grandes crises: ecológica, social-econômica e cultural, que estão intimamente interligadas (PEREIRA FILHO & BAKKER, 2008). O final do século passado presenciou o crescimento da consciência em relação à degradação do meio ambiente e das condições de bem estar social decorrentes do processo de desenvolvimento.

Em 1972, na Conferência de Estocolmo, foram discutidos problemas políticos, sociais e econômicos do meio ambiente global em instância governamental. Buscou-se um entendimento sobre as relações entre o ambiente e o desenvolvimento. Surgiu, então, o conceito de eco-desenvolvimento, que valoriza o conhecimento das populações locais para a gestão do seu meio. Ignacy Sachs reelaborou esse conceito, incluindo a questão da qualidade do crescimento e indicando estratégias de harmonização entre desenvolvimento socioeconômico e gestão ambiental. Sendo assim, o conceito de eco desenvolvimento foi sendo substituído pelo de desenvolvimento sustentável (PEREIRA FILHO & BAKKER, 2008)

A palavra sustentabilidade vem do latim *sustentare* que significa sustentar, suportar, conservar em bom estado, manter, resistir. Sustentável é tudo que é capaz de ser suportado, mantido (CARVALHO, 1993). O termo “desenvolvimento sustentável”, que se popularizou a partir da Conferência das Nações Unidas para o Meio Ambiente e Desenvolvimento (CNUMAD), realizada no Rio de Janeiro em 1992, tem na realidade uma longa trajetória (BARBIERI, VASCONCELOS, ANDREASSI & VASCONCELOS, 2010). Para Godard (1997), a expressão remete a uma corrente de reflexões que perdura desde o início da década de 1970.

A Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento (1991, p.9), assume o desenvolvimento sustentável como aquele que garante “atender as necessidades do presente sem comprometer a capacidade de as gerações futuras atenderem também às suas”. Essa definição abarca alguns elementos importantes, como o reconhecimento de que a sustentabilidade depende do combate à pobreza por meio do desenvolvimento econômico, além de um compromisso intergeracional e o reconhecimento de que o planeta não dispõe de recursos ilimitados para comportar altos padrões de consumo. Esses e outros aspectos têm recebido inúmeras críticas quanto a sua concepção e aplicabilidade (Vizeu, Meneghetti e Seifert, 2012; Barbieri et al., 2010; Drummond, 1999; Baroni, 1992; Rattner, 1991), o que tem dificultado a obtenção de um consenso acerca do conceito. Por outro lado, alguns autores (Diegues, 1992; Batista e Albuquerque, 2007) destacam fatores como o estímulo ao crescimento econômico e superação da pobreza por meio do desenvolvimento como aspectos positivos dessa proposta.

Para Barbieri et al. (2010, p.149), ainda que alvo de tantas críticas, fato é que as propostas referentes ao desenvolvimento sustentável tornaram-se as bases de um dos mais relevantes movimentos sociais contemporâneos. Além disso, que os “valores ligados ao desenvolvimento sustentável e ao respeito às políticas ambientais têm sido institucionalizados em maior ou menor grau nos diversos países pela mídia, pelos movimentos sociais e ambientalistas, e pelos governos”.

Com a evolução do conceito de desenvolvimento, passando a incluir dimensões previamente não consideradas, surgiu a necessidade de adaptar os indicadores sociais e econômicos até então utilizados para e orientar o monitoramento e a ação pública e/ou criar novas ferramentas capazes de avaliar todos os elementos constituintes do desenvolvimento

sustentável. Os indicadores de sustentabilidade auxiliam os tomadores de decisões a avaliar os resultados práticos das ações para a sustentabilidade e adicionam as dimensões ambiental e cultural aos tradicionais indicadores econômicos e sociais, aumentando a capacidade dos agentes de aferirem a evolução do desenvolvimento (DANIEL, 2000).

A OCDE (Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico) adota como princípio que não há apenas um grupo de indicadores, uma vez que os indicadores mais úteis serão sempre em função de seus objetivos (BEZERRA, 2004). O capítulo 40 da Agenda 21, chamado “Informação para a tomada de decisões”, consiste em uma compilação de informações que indicam a necessidade da formulação de indicadores globais. A ONU (Organização das Nações Unidas), nesse sentido, tem estimulado os países a estudarem e pesquisarem o uso de indicadores que abordem as dimensões da sustentabilidade.

Sachs (1993 *apud* PEREIRA FILHO & BAKKER, 2008), propõe considerar simultaneamente cinco dimensões (ou pilares) para se planejar o desenvolvimento de uma sociedade rumo a sustentabilidade, a saber: social, ecológica, espacial, econômica e cultural. Na questão social, deve-se procurar um desenvolvimento que diminua as diferenças sociais e de distribuição de renda e que aumente a melhoria dos padrões de vida. A sustentabilidade ambiental deve buscar ampliar a capacidade do planeta em fornecer recursos naturais, minimizando os impactos causados. A dimensão econômica deve levar em conta que existem outros aspectos além da manutenção do capital e as transações puramente econômicas. Por fim, a dimensão cultural indica que a população deve ter capacidade e autonomia para elaboração de um projeto de desenvolvimento próprio, integrado e endógeno.

Em resposta aos problemas existentes na agregação de indicadores, alguns pesquisadores têm preferido utilizar sistemas ou listas de indicadores que estão relacionados a problemas específicos de determinada área que esteja sendo investigada (PEREIRA FILHO E BAKKER, 2008). Para isso, é necessário estabelecer as relações que existem entre as diferentes variáveis que definem os indicadores. Isto só é possível através de mais pesquisas, empíricas e teóricas, que devem auxiliar na compreensão dos funcionamento dos complexos sistemas sócio-ecológicos para que se identifiquem seus mecanismos, atributos e medidas.

Pereira Filho e Bakker (2008) sugerem que sistemas de indicadores de desenvolvimento sustentável devem seguir alguns requisitos universais, os quais são: os valores dos indicadores devem ser mensuráveis (ou observáveis); deve existir disponibilidade dos dados; a metodologia para a coleta e o processamento dos dados, bem como para a construção dos indicadores deve ser limpa, transparente e padronizada; os meios para construir e monitorar os indicadores devem estar disponíveis, incluindo capacidade financeira, humana e técnica; os indicadores ou grupo de indicadores devem ser financeiramente viáveis e; deve existir aceitação política dos indicadores no nível adequado, pois indicadores não legitimados pelos tomadores de decisão são incapazes de influenciar as decisões. Outro aspecto importante que deve ser ressaltado é o da participação. A participação constitui elemento fundamental e requerido na utilização de sistemas de indicadores, tanto em termos de políticas públicas como em termos da sociedade civil, reforçando a legitimidade dos próprios sistemas, a construção do conhecimento e a tomada de consciência acerca da responsabilidade ambiental. Nessa mesma linha, Meadows (1998) sugere como características relevantes aos indicadores a acessibilidade dos dados, clareza na comunicação, relevância, amplitude geográfica, padronização, preditividade, pró-atividade, sensibilidade temporal, definição de metas, confiabilidade da fonte, capacidade de síntese, capacidade de mensuração, consistência e hierarquia.

Há diversos sistemas de avaliação do desenvolvimento sustentável, todos possuem suas limitações e potencialidades. Entretanto, o conjunto deles oferece importantes subsídios para a elaboração e acompanhamento de políticas públicas. (PEREIRA FILHO & BAKKER, 2008). As batalhas constantes para diligência e atenção às questões sociais e ambientais

exigiram um novo comportamento de países, a fim de garantir a sustentabilidade (SANTANA et al., 2014). Os acordos de cooperação internacional representam importantes iniciativas em prol do desenvolvimento solidário, conforme será demonstrado na seção a seguir.

Acordos de cooperação internacional para desenvolvimento: o caso BRICS

Visando um maior desenvolvimento de algum setor específico, ou o crescimento em termos genéricos, os governos dos países se valem de acordos de cooperação internacional para o alcance desses objetivos. A cooperação internacional para o desenvolvimento pode ser entendida como uma articulação sistemática de diversas políticas entre os Estados e organizações privadas, gerando, dessa forma, instituições formais e informais que estabelecem como ideal prioritário o desenvolvimento solidário (MILANI, 2012).

Nesse tipo de relação entre nações existem diversos atores envolvidos e, como em qualquer relação de troca, um desses atores será responsável por ceder, ou doar, enquanto que outro ator será beneficiado. Durante boa parte do período de desenvolvimento do capitalismo, o modelo de cooperação internacional estava pautado na visão desenvolvimentista dos países do Norte, no qual esses seriam os atores “doadores”. Contudo, Ullrich e Carrion (2014) ressaltam que os países que surgiram como novas potências emergentes e, passando a possuir determinado nível de poder econômico, almejavam maior representatividade e poder político. Dessa forma, ficou estabelecido um novo modelo de cooperação internacional entendido como sendo baseado em relações mais igualitárias solidárias em que predominavam os países do Sul.

No bojo dessa relação de cooperação internacional para o desenvolvimento dos países do Sul encontra-se a formação do BRICS como um agrupamento informal, mas que na visão de Gonçalves (2011) é a representação de uma nova ordem mundial. O acrônimo BRIC foi concebido em 2001 pelo economista Jim O’Neill, do banco de investimentos *Goldman Sachs*, para designar o grupo de países composto pelo Brasil, Rússia, Índia e China, que representavam economias emergentes e de relevância crescente na economia mundial. Nesse momento, o Produto Interno Bruto (PIB) desses países representavam, em conjunto, apenas 15% do PIB das seis maiores economias industriais avançadas (Estados Unidos, Japão, Alemanha, Grã-Bretanha, França e Itália). Mas, a previsão feita por economistas era de uma equiparação nesses números em menos de 40 anos. Desde então, o BRIC despertou a atenção e ganhou destaque no cenário mundial (REIS, 2012; ARMIJO, 2007).

A formação desse acordo remete às transformações vivenciadas no início da década de 1990, que começa com a esperança de que, com o término do conflito ideológico, a globalização iria distribuir mundialmente resultados positivos e que princípios multilaterais passariam a reger a ordem internacional. Mas, em pouco tempo, já se verificava que esse ideal não se concretizou, assim também como uma ordem unilateral, liderada pelos EUA, também não aconteceu, deixando obscura a direção para onde caminhava a ordem internacional. Nesse momento, dificilmente se conceberia a formação de um acordo como o BRICS, haja vista as dificuldades políticas e econômicas vivenciadas por esses países internamente e a hegemonia do G7 (grupo formado pelos países Canadá, França, Itália, Alemanha, EUA, Japão e Reino Unido) (REIS, 2012; FONSECA JR., 2012).

A mudança no cenário político e econômico ocorrida a partir de então, contribuiu para o surgimento de novas possibilidades. A tese inicialmente postulada era de que China e Índia se tornariam fornecedores mundiais dominantes de bens manufaturados e serviços e que Brasil e Rússia se tornaram fornecedores dominantes de matérias-primas (CHENG et al., 2007; DOLGIKH & KOKIN, 2009). A China, nesse momento, tornou-se a segunda maior economia do mundo e a maior exportadora global; o Brasil ascendeu à posição de sexta economia do mundo; a Índia se destaca pelas elevadas taxas de crescimento anual, sendo a

nona maior economia do planeta; a Rússia restaurou sua estabilidade econômica, alcançando a posição de décima primeira maior economia mundial e a África do Sul, com o fim do *Apartheid*, reconstruiu sua dignidade e fortaleceu sua democracia e economia (REIS, 2012).

Assim, tornou-se explícita a falta de legitimidade das instituições internacionais que emergiram no pós guerra, o que abriu espaço para o surgimento de articulações entre países em desenvolvimento. É nesse contexto que se insere, em 2003, o fórum Índia-Brasil-África do Sul (IBAS) e as Cúpulas bi-regionais ASA (América do Sul-África) e ASPA (América do Sul-Países Árabes) e, posteriormente, o BRIC. Esse último acordo surgiu para complementar a governança global, em prol da democratização das relações internacionais, do fortalecimento do multilateralismo e da promoção do desenvolvimento (REIS, 2012). Assim, se separadamente esses países já exerciam alguma influência, juntos, passam a ter um poder ainda maior de influência (FONSECA JR., 2012).

Do primeiro almoço de trabalho em 2006, à margem da Assembleia Geral das Nações Unidas (AGNU) sob a coordenação russa, passando em 2007 para a coordenação brasileira, a primeira reunião formal de chanceleres realizou-se no ano seguinte em Ecatimburgo, marcando a instituição do BRIC, que deixou de ser um acrônimo utilizado para identificar os quatro países ascendentes na ordem econômica internacional para se tornar uma entidade político-diplomática. Com a incorporação da África do Sul durante a reunião de chanceleres do BRIC em 2010 e, posteriormente, com a formalização desse novo membro na 3ª Cúpula do Agrupamento, na China em 2011, o acrônimo foi modificado para BRICS (REIS, 2012). Atualmente, os países dos BRICS representam 43,03% da população mundial, 18% do Produto Interno Bruto (PIB) nominal mundial (25% do PIB per capita), 25,91% da área terrestre do planeta e 46,3% do crescimento econômico global de 2000 a 2008. Ademais, de acordo com a previsão divulgada pelo FMI em 24 de janeiro de 2012, os países do grupo deverão contribuir com 56% do crescimento do PIB mundial em 2012. A contribuição do G7 para o crescimento da economia mundial será de 9%, menor que a da América Latina (9,5%). (REIS, 2012, p.34).

De acordo com Fonseca Jr (2012), os BRICS são hoje mais relevantes para a economia global do que eram na última década. Cada um desses países são importantes por motivos próprios, mas não é possível conceber que algum regime internacional (em áreas como segurança, economia ou valores), se articule ou consolide sem a participação ativa deles. Cheng et al. (2007) acrescenta que as contribuições desse grupo para os mercados globalizados tem sido crescente, fazendo com que seu papel na economia mundial não possa ser desconsiderada.

Ainda de acordo com Fonseca Jr. (2012), os BRICS contam com uma dimensão *hacia adentro*, que abarca atividades de cooperação em áreas como saúde, energia e temas judiciais, e uma dimensão *hacia afuera*, que busca coordenar o grupo na realização de propostas e reivindicações, buscando influenciar decisões de organismos multilaterais, especialmente na área financeira.

Para Reis (2012) os poucos anos desde a formação do BRIC (agora BRICS) já indicam seu poder de influência sobre a governança global. Economicamente, essa união favoreceu (ainda que parcialmente) a distribuição mais justa do peso econômico dos membros de instituições financeiras internacionais, além de favorecer os interesses de outros países em desenvolvimento. Politicamente, notam-se avanços no diálogo e reparação de temas de interesse comum, como a reforma das Nações Unidas e de seu Conselho de Segurança, combate ao terrorismo internacional, desenvolvimento sustentável, erradicação da pobreza, mudança climática e cumprimento das Metas de Desenvolvimento do Milênio, entre outras questões. Além disso, para a autora, os BRICS também conquistaram sua própria agenda de cooperação, obtiveram maior conhecimento entre as sociedades dos cinco países, avançaram

na busca formas inovadoras de incentivo ao comércio e investimentos e na cooperação em áreas como agricultura, saúde, ciência e tecnologia.

Fonseca Jr. (2012) esclarece que questionamentos sobre papel futuro dos BRICS sejam naturais e frequentes. Segundo o autor, por esse motivo foi criado no Brasil o BRICS *Policy Center*. Ele ainda ressalta que a resposta para essa questão não é fácil ou óbvia, podendo variar desde a negação da importância do grupo (embora se reconheça a importância individual de seus membros) até a aceitação de uma nova ordem multipolar que, em parte, culminaria na sua ascensão. Dessa forma, perspectivas contrárias buscariam acentuar as diferenças entre os membros do BRICS ao passo que perspectivas favoráveis ressaltariam as semelhanças.

Cheng et al. (2007) sugerem ser imprescindível para evolução desse grupo a melhoria nas condições de longo prazo e promoção do crescimento, o que implica em estabilidade macroeconômica, o desenvolvimento institucional político, do comércio e da abertura de investimentos e educação. Nesse sentido, os BRICS ainda precisariam desenvolver muitas etapas para promover essas condições, embora a importância dos primeiros passos dados pelo grupo não possa ser desconsiderada.

METODOLOGIA

Essa pesquisa, no tocante aos objetivos, é classificada como descritiva. Segundo Gil (2008, p. 28), “As pesquisas deste tipo têm como objetivo primordial a descrição das características de determinada população ou fenômeno ou o estabelecimento de relações entre variáveis”. Em relação aos procedimentos adotados, a pesquisa se caracteriza como um estudo contextualista. A análise contextualista baseia-se em fenômenos em níveis verticais e horizontais de análise, e as interconexões entre esses níveis através do tempo (PETTIGREW, 1985).

Os dados coletados para realização dessa investigação, por sua vez, são de natureza qualitativa e foram obtidos a partir de indicadores de sustentabilidade mencionados pela literatura consultada e disponibilizados no sítio eletrônico do Banco Mundial.

Assim sendo, foram analisados os dados referentes ao Produto Interno Bruto (PIB), como medida de desenvolvimento econômico, conforme Shi, Hutchinson e Xu (2004) e Santana *et al* (2014). Como medida de desenvolvimento social foram considerados e analisados os indicadores de “expectativa de vida ao nascer”, conforme também foi analisado por Santana *et a.* (2014) e Lee e Huang (2007). Por fim, como medida de desenvolvimento ambiental foram considerados os indicadores de nível de emissão de CO₂, conforme Santana *et a.* (2014) e Lee e Huang (2007).

Os dados analisados referem-se ao período compreendido entre os anos de 2006 e 2013. O ano de 2006 foi definido como ponto de partida da análise por ser considerado o primeiro ano de efetivação da formalização dos acordos de cooperação entre os países do BRICS. A definição do encerramento da série no ano de 2013 deve-se à disponibilidade dos dados no sítio eletrônico do Banco Mundial. Para as medidas de expectativa de vida ao nascer o Banco Mundial disponibiliza os dados até o ano de 2012, dessa forma, para essas variáveis a série analisada remete ao período de 2006 a 2012. Os resultados obtidos encontram-se descritos na seção a seguir.

ANÁLISE DE RESULTADOS

Desenvolvimento econômico do BRICS

A análise dos dados referentes aos cinco países que compõem o BRICS foi realizada por meio dos gráficos que serão apresentados a seguir. Na Figura 1 podem ser visualizados os valores do PIB de Brasil, China, Índia, Rússia e África do Sul no período de 2006 a 2013.

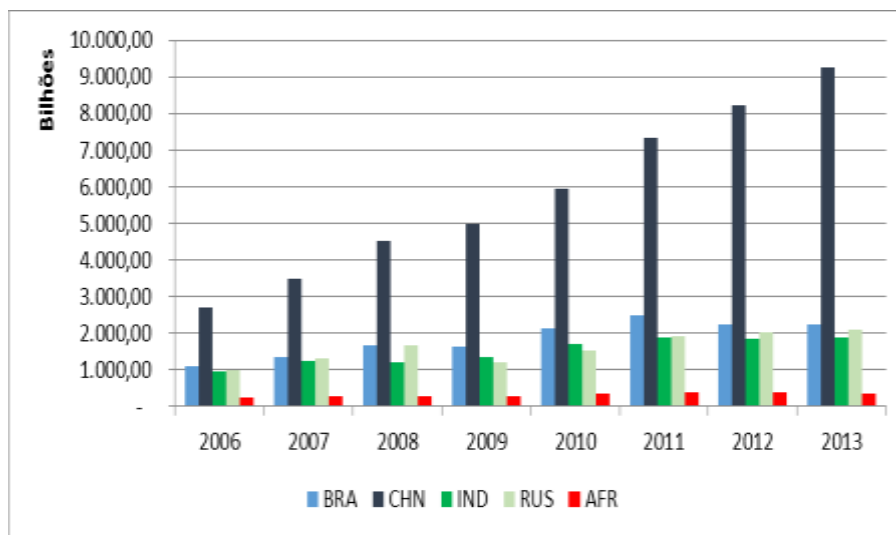


Figura 1: Valor do PIB dos países que compõem os BRICS - 2006 a 2013 – em Bilhões de Dólares

Fonte: dados da pesquisa

A partir da análise da Figura 1 percebe-se que o PIB da China sobressai de forma bastante significativa em relação aos demais BRICS. Assim, verifica-se que o período em que o país passou a integrar os BRICS foi benéfico para a sua produção, chegando a atingir um PIB na casa dos nove trilhões de dólares em 2013.

Dessa forma, entende-se que a integração ao BRICS pode ter promovido a sustentabilidade no âmbito econômico para a China, permitindo ao país ter acesso a importantes parceiros comerciais e potenciais vias de escoamento de produção.

Com relação ao Brasil, os dados apresentados demonstram que a partir dos anos 2010 houve aumento do valor do PIB, chegando o valor dessa variável a representar o dobro da década anterior. Esse mesmo resultado pode ser observado nos casos da Índia e da Rússia.

Contudo, é possível verificar que a África do Sul não apresentou a mesma evolução no PIB se comparada aos demais BRICS. Assim sendo, entende-se que, com relação ao primeiro aspecto do tripé da sustentabilidade analisado nesse estudo, a integração aos demais BRICS ainda não significou avanços para o país. Cabe ressaltar que a África do Sul começou a fazer parte dos BRICS a partir do ano de 2011. Portanto, existe a necessidade de um acompanhamento desses dados na sequência da década de 2010 para melhor avaliação do caso da África do Sul.

A oscilação do valor do PIB da África do Sul, bem como dos demais BRICS, pode ser observada na Figura 2, que apresenta a taxa de crescimento do PIB anual na série analisada.

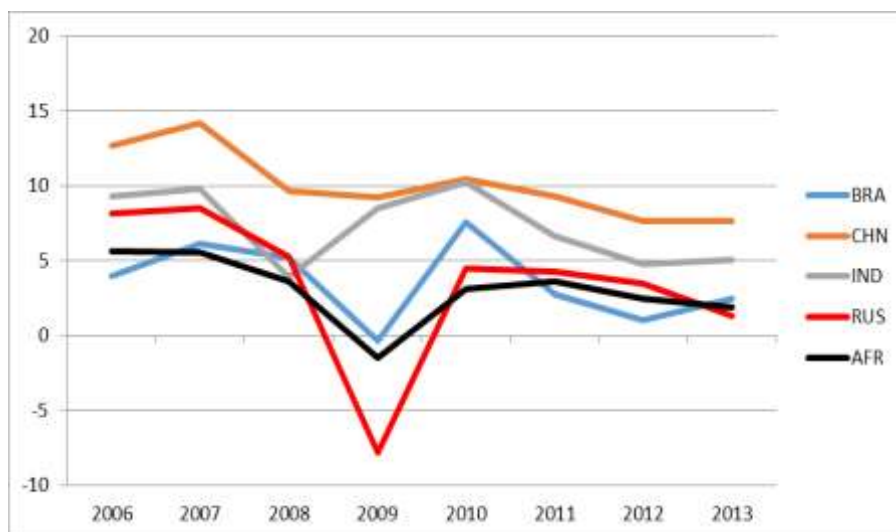


Figura 2: Taxa de crescimento do PIB dos BRICS - 2006 a 2013 (%)

Fonte: dados da pesquisa

Em linhas gerais, verifica-se que os países do BRICS apresentaram elevados índices de crescimento do PIB nos primeiros anos subsequentes à formalização do grupo. Mesmo que essa taxa de crescimento venha diminuindo com o passar dos anos, é possível visualizar que a taxa de crescimento do PIB dos países analisados pode estar relacionada à criação de vínculo com os BRICS. Nesse caso, também é possível verificar que a China apresentou taxa de crescimento superior aos demais BRICS em todos os anos da série analisada.

Contudo, verifica-se que no ano de 2009, Brasil, África e, principalmente, Rússia apresentaram decréscimo do PIB. Uma das razões que podem explicar esse fato refere-se à crise financeira ocorrida no ano anterior, o que pode ter afetado investimentos que exercem influência no PIB desses países.

Os resultados apresentados nessa análise são semelhantes aos obtidos por Santana *et al* (2014) no que se refere ao distanciamento da China em relação aos demais BRICS nas variáveis de cunho econômico. Contudo, ressalta-se que a análise proposta para este estudo visa a verificação de desenvolvimento sustentável dos BRICS como um bloco e não em termos individuais. Assim sendo, entende-se que, na medida em que todos os países que compõem o grupo apresentaram taxas de crescimento econômico na maior parte da série analisada, e guardando-se as proporções condizentes a cada país, existem sinais consideráveis da existência de sustentabilidade econômica para os BRICS. Esse resultado também se mostra consonante com Reis (2012) ao destacar que, economicamente, essa união favoreceu (ainda que parcialmente) a distribuição mais justa do peso econômico dos membros de instituições financeiras internacionais, além de favorecer os interesses de outros países em desenvolvimento.

Desenvolvimento social do BRICS

Nesta sessão será analisado o aspecto social do BRICS, representado pela variável “expectativa de vida ao nascer”. A Figura 3 apresenta os dados referentes a expectativa de vida ao nascer para cada um dos componentes do BRICS.

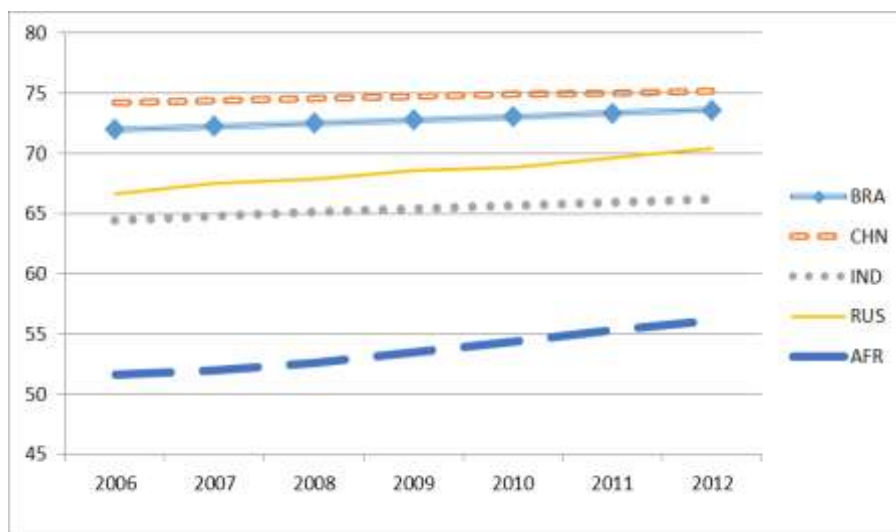


Figura 3: Desenvolvimento da expectativa de vida ao nascer dos BRICS - 2006 a 2012 - em anos

Fonte: dados da pesquisa

Por meio da análise da Figura 3 é possível verificar a existência de uma disparidade entre a expectativa de vida na África do Sul em relação aos demais BRICS. É evidente que essa diferença não foi ocasionada pela participação do país no grupo, pelo contrário, é possível verificar uma elevação nesse indicador para o país africano, bem como para os demais países do grupo.

Também faz-se importante destacar o crescimento da expectativa de vida após o nascimento na Rússia e na África do Sul após a adesão ao BRICS. No período analisado, a população russa aumentou sua expectativa de vida em seis anos, ao passo que os sul-africanos obtiveram uma expectativa de vida quase que cinco anos maior.

O Brasil e a Índia também avançaram nesse indicador após inserção no BRICS, aumentando a expectativa de vida de seus cidadãos em 2 anos. A China, por sua vez, já apresentava um indicador considerado bom para esta variável. Resultados semelhantes foram observados na análise realizada por Zhen *et al* (2009) que demonstravam uma evolução na sustentabilidade social na China.

Considerando esse indicador, observa-se que o BRICS representou um desenvolvimento social para os países que compõem o grupo. Entende-se que avanços nesse aspecto sinalizam que o grupo econômico corresponde aos anseios de desenvolvimento sustentável. Evidentemente, os avanços apresentados pelos países que compõem o grupo não estão atrelados somente ao fato participação no mesmo. Várias são as ações tomadas pelos governantes desses países, como esforços para a otimização desses resultados. Contudo, entende-se que a cooperação efetivada a partir da criação do grupo pode ter resultado no desenvolvimento observado, em consonância com Reis (2012), que destaca os avanços na saúde e redução da pobreza proporcionados por esse acordo de cooperação.

Desenvolvimento ambiental dos BRICS

Por fim, foram analisados os dados referentes ao desenvolvimento ambiental dos BRICS considerando-se o montante de milhões de toneladas de dióxido de carbono (CO₂) emitidos pelos países que compõem o grupo.

A Figura 4 apresenta o volume de emissão de CO₂ pelos BRICS no período compreendido entre os anos de 2006 a 2013.

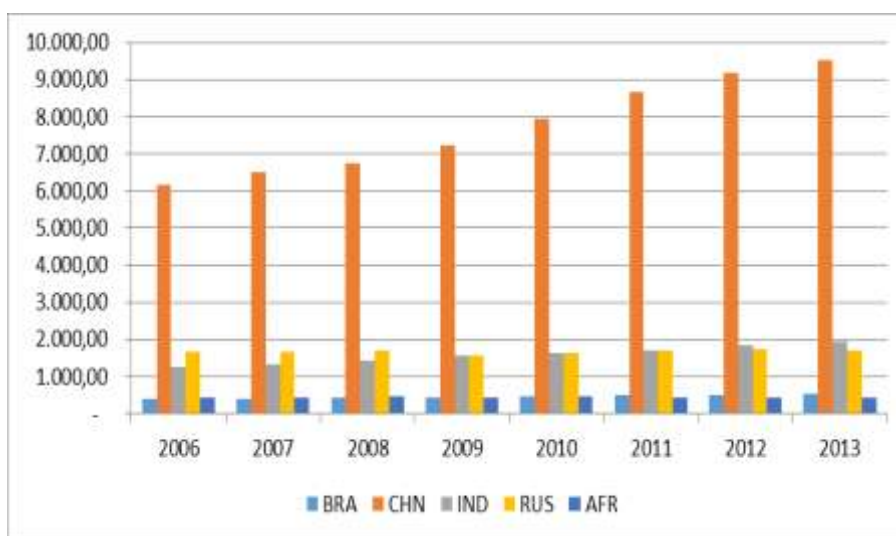


Figura 4: Volume de emissão de CO₂ pelos BRICS - 2006 a 2013 - em milhões de toneladas

Fonte: dados da pesquisa

Se nos aspectos relacionados ao desenvolvimento econômico e desenvolvimento social foram observados avanços pelos países emergentes após a adesão ao BRICS, o mesmo não pode ser dito no aspecto ambiental. Os dados analisados demonstram que após a formação dos BRICS os membros do grupo avançaram em sentido oposto ao de sustentabilidade no âmbito ambiental, com exceção da África do Sul, que reduziu o volume de toneladas de CO₂ emitidas após a sua adesão ao grupo no ano de 2011. Cabe ressaltar que o volume de CO₂ emitido por esse país poderia ser considerado razoavelmente baixo, antes mesmo da adesão ao BRICS.

Por outro lado, o crescimento econômico da China apresenta, quase que na mesma proporção, crescimento nos níveis de poluição. Esse resultado se mostra divergente do que foi obtido por Zhen *et al* (2009), que apontavam um crescimento na sustentabilidade ambiental da China no período pós BRICS.

Percebe-se assim, que se existe cooperação entre os países do BRICS no intuito de redução de poluentes, esses esforços de cooperação não estão sendo eficientes para o desenvolvimento sustentável do meio ambiente desses países. Tal aspecto pode ser confirmado analisando a situação da Índia e do Brasil que aumentaram em 55% e 41% dos seus volumes de emissão de CO₂, respectivamente. No caso do Brasil, esse resultado vai de encontro aos apresentados pelo IBGE (2008), demonstrando a ineficiência dos municípios brasileiros frente aos riscos ambientais.

CONCLUSÃO

Neste estudo objetivou-se realizar uma comparação entre as dimensões econômica, ambiental e social dos membros do BRICS, visando oferecer um panorama contextual do desenvolvimento sustentável nesses países.

Observou-se que, em relação ao desenvolvimento econômico e social, a cooperação entre os países que compõem o BRICS se mostrou eficiente, resultando em avanços nesses

aspectos. Os dados analisados na pesquisa revelaram amplo desenvolvimento econômico da China durante a série estudada. Apesar de apresentar menor desenvolvimento, se comparado ao chinês, o Brasil, a Rússia e a Índia também obtiveram desenvolvimento econômico, levando-se em consideração os dados do PIB. Em relação a sustentabilidade social, os dados analisados revelaram maior homogeneidade entre os países do BRICS, com destaque para a África do Sul, cuja expectativa de vida se mostrou bastante díspar dos demais países.

Já em relação à sustentabilidade ambiental, observou-se que ela não está sendo devidamente contemplada pelos planos de cooperação dos BRICS. Conforme evidenciado nesse estudo, o desenvolvimento da produção chinesa vem acompanhada de uma maior emissão de CO₂, sendo que o mesmo se aplica para o Brasil e a Índia.

Assim sendo, constata-se que, apesar de recente, os BRICS apresentam possibilidades de desenvolvimento sustentável. Entretanto, maior cuidado e esforço deve ser empregado na promoção do desenvolvimento ambiental sustentável desses países emergentes, além de medidas para promover a continuidade dos avanços no desenvolvimento econômico e social.

Faz-se pertinente ressaltar como limitação desse estudo o número de variáveis analisadas. Dessa forma, sugere-se a realização de novos estudos futuros, que busquem contemplar outras variáveis, de forma a trazer uma perspectiva mais abrangente das dimensões da sustentabilidade analisadas nessa pesquisa. Além disso, devido ao caráter exploratório e descritivo dessa pesquisa, investigações em profundidade sobre essa temática também se mostram relevantes. Pesquisas que lancem mão de outros tipos de corte temporal também podem trazer novos e importantes resultados.

Por outro lado, defende-se que esse estudo alcançou seus objetivos, permitindo contextualizar algumas consequências das ações tomadas pelos BRICS no que tange desenvolvimento sustentável. Esse tipo de estudo contribui para a tomada de decisão e reformulação de diretrizes por parte dos governantes, bem como para a geração de *insights* de novos estudos, que tomem por base os resultados apresentados.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ARMIJO, L. E. The BRICS countries (Brazil, Russia, India, and China) as analytical category: mirage or insight? **Asian Perspective**, v. 31, n. 4, 2007, pp. 7-42.

BARBIERI, J. C.; Vasconcelos, I. F. G. de; Andreassi, T.; Vasconcelos, F. C. de. **Inovação e Sustentabilidade: novos modelos e proposições**. Revista de Administração de Empresas. São Paulo. V.50. N.2, Abr/Jun.2010, p. 146-154.

BARONI, M. **Ambiguidades e Deficiências do Conceito de Desenvolvimento Sustentável**. Revista de Administração de Empresas. São Paulo. V.32. N.2, Abr/Jun.1992, p. 14-24.

BATISTA, I. H.; Albuquerque, C. C. de. **Desenvolvimento Sustentável: novos rumos para a humanidade**. Revista Eletrônica Aboré (Publicação da Escola Superior de Artes e Turismo). (Edição 03/2007)

BENETTI, L. B. **Avaliação do Índice de Desenvolvimento Sustentável do Município de Lages (SC) através do Método do Painel de Sustentabilidade**. 2006. (Tese de Doutorado), Universidade Federal de Santa Catarina.

BEZERRA, M. C. **Relatório do Grupo de trabalho do CONAMA sobre indicadores de cumprimento e aplicação de normas ambientais**. Brasília, 2004.

BOSSEL, H. **Indicators for sustainable development: theory, method, applications – a report to the Balaton Group**. Manitoba: International Institute for Sustainable Development, 1999.

CARVALHO, H. M. **Padrões de Sustentabilidade: uma medida para o desenvolvimento sustentável**. Curitiba, 1993. 26 p.

CHENG, H. F.; GUTIERREZ, M.; MAHAJAN, A.; SHACHMUROVE, Y.; SHAHROKHI, M. A future global economy to be built by BRICs. **Global Finance Journal**, v.18, 2007, p. 143–156.

CMMAD – COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO. **Nosso Futuro Comum**. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1998.

COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO (CMMAD). **Nosso futuro comum**. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1991.

DALY, H. E. **A economia ecológica e o desenvolvimento sustentável** (textos para debates, tradução de John Cunha Comerfort). Rio de Janeiro: Assessoria e Serviços a Projetos em Agricultura Alternativa. 1991, p. 21.

DANIEL, O. **Definição de indicadores de sustentabilidade para sistemas agro florestais**. 2000. 112 p. Tese (Doutorado em Ciência Florestal) – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG.

DEPONTI, C. M. **Indicadores para avaliação da sustentabilidade em contextos de desenvolvimento rural local**. 2002. 155 p. Monografia (Especialização) – UFRGS. Programa de Pós-Graduação em Economia Rural, Porto Alegre.

DIEGUES, A. C. S. **Desenvolvimento Sustentável ou Sociedades Sustentáveis** da crítica do modelo aos novos paradigmas. São Paulo em Perspectiva. V.6. N.1-2, Jan/Jun.1992, p. 22-29.

DOLGIKH, E.; KOKIN, S. **The chinese economy and the other BRIC countries: the comparative analysis**. International Conference on Management Science & Engineering (16th) September 14-16, 2009.

DRUMMOND, J. A. **Desenvolvimento Sustentável: debates em torno de um conceito problemático**. História, Ciências, Saúde- Manguinhos. V.5. N.3, Nov/Fev. 1999, p.755-761.

FERRÃO, J.; Guerra J. **Municípios, Sustentabilidade e Qualidade de Vida. Contributos para a construção de um sistema de indicadores de monitorização da qualidade de vida nos municípios portugueses**. Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa. Lisboa, 2004.

FONSECA JR, G. BRICS: notas e questões. In: **Mesa redonda: o Brasil, os BRICS e a agenda internacional / Apresentação do Embaixador José Vicente de Sá Pimentel**. -- Brasília: FUNAG, 2012. 344 p.

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6ed. São Paulo, Atlas: 2008.

GODARD, Olivier. O desenvolvimento sustentável: paisagem intelectual. In: CASTRO, E.; Pinton, F. (Orgs.). **Faces do trópico úmido** – conceitos e questões sobre desenvolvimento e meio ambiente. Belém: Cejup/UFPA-NAEA, 1997.

GONÇALVES, W. A Inserção do Brasil na América do Sul. **OIKOS (Rio de Janeiro)**, v. 10, n. 2, 2011. ISSN 1808-0235.

JANNUZZI, P. M. **Indicadores sociais no Brasil: conceitos, fonte de dados e aplicações**. Campinas: Alínea, 2001.

LEE, Y.-J.; HUANG, C.-M. Sustainability index for Taipei. **Environmental Impact Assessment Review**, v. 27, n. 6, p. 505-521, 2007. ISSN 0195-9255.

MARZALL, K. **Indicadores de sustentabilidade para agro ecossistemas**. 1999. 212 p. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) – Faculdade de Agronomia, Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia, UFRGS, Porto Alegre.

MATIAS, H. J. D.; Pinheiro, J. Q. **Desenvolvimento sustentável**: um discurso sobre a relação entre desenvolvimento e natureza. *Psicologia & Sociedade*. V.20. N.1. 2008 p.134-143.

MEADOWS, D. **Indicators and informations systems for sustainable development**. The Sustainability Institute, 1998. Disponível em: <http://www.iisd.org/pdf/s_ind_2.pdf>. Acesso em novembro de 2014.

MILANI, C. R. S. Aprendendo com a história: críticas à experiência da Cooperação Norte-Sul e atuais desafios à Cooperação Sul-Sul. **Caderno CRH**, v. 25, p. 211-231, 2012. ISSN 0103-4979.

PEREIRA FILHO, S. R. E BAKKER F. I. **Indicadores de Desenvolvimento Sustentável**. INEPAD/UNIBB, Brasília, 2008.

RATTNER, H. **Sustainable Development** – Trends and Perspectives. FEA/USP, set.1991. (Versão Preliminar).

REIS, M. E. F. BRICS: surgimento e evolução. In: **Mesa redonda**: o Brasil, os BRICS e a agenda internacional / Apresentação do Embaixador José Vicente de Sá Pimentel. -- Brasília: FUNAG, 2012. 344 p.

SACHS, I. **Caminhos para o Desenvolvimento Sustentável**. Rio de Janeiro: Garamond, 2000.

SANTANA, N. B. et al. Sustainable development in the BRICS countries: an efficiency analysis by data envelopment. **International Journal of Sustainable Development & World Ecology**, v. 21, n. 3, p. 259-272, 2014. ISSN 1350-4509.

SANTANA, N. B.; REBELATTOA, D. A. do N.; PÉRICO, A. E.; MARIANO, E. B. Sustainable development in the BRICS countries: na efficiency analysis by data envelopment. **International Journal of Sustainable Development & World Ecology**, v. 21, issue 3, 2014.

SHI, C.; HUTCHINSON, S.; XU, S. Evaluation of coastal zone sustainability: an integrated approach applied in Shanghai Municipality and Chong Ming Island. **Journal of Environmental Management**, v. 71, n. 4, p. 335-344, 2004. ISSN 0301-4797.

ULLRICH, D. R.; CARRION, R. D. S. M. A cooperação Sul-Sul como um novo padrão de relações internacionais? O caso do acordo de cooperação técnica entre UFRGS (Brasil) e Uni-CV (Cabo Verde). **Revista de Geopolítica. Natal. Vol. 5, n. 1 (jan./jun. 2014), p. 82-98**, 2014. ISSN 2177-3246.

VAN BELLEN, H. M. **Indicadores de Sustentabilidade: Uma análise comparativa**. 2002. 235f. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) – Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal de Santa Catarina, Santa Catarina, 2002.

VAN BELLEN, H. M. **Indicadores de Sustentabilidade: uma análise comparativa**. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2005.

VIZEU, F.; MENEGHETTI, F.K.; Seifert, R.E. Por uma crítica ao conceito de desenvolvimento sustentável. **Cad. EBAPE.BR**, v. 10, nº 3, artigo 6, Rio de Janeiro, Set. 2012.

ZHEN, L. et al. Comparison of sustainability issues in two sensitive areas of China. **Environmental Science & Policy**, v. 12, n. 8, p. 1153-1167, 2009. ISSN 1462-9011.