UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS – UNISINOS UNIDADE ACADÊMICA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECONOMIA NÍVEL MESTRADO

CLEIDI DINARA GREGORI

O COMÉRCIO ENTRE O BRASIL E A AMÉRICA DO SUL, A ÁFRICA E O SUL DA ÁSIA, POR GRAU DE INTENSIDADE TECNOLÓGICA, NO PERÍODO 2000-2015

CLEIDI DINARA GREGORI
O COMÉRCIO ENTRE O BRASIL E A AMÉRICA DO SUL, A ÁFRICA E O SUL DA ÁSIA, POR GRAU DE INTENSIDADE TECNOLÓGICA, NO PERÍODO 2000-2015
Dissertação apresentada como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Economia, pelo Programa de Pós-Graduação em Economia da Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS.

Orientadora:

Massuquetti

São Leopoldo 2017 Profa.

Dra.

Angélica

G821c Gregori, Cleidi Dinara

O comércio entre o Brasil e a América do Sul, a África e o sul da Ásia, por grau de intensidade tecnológica, no período 2000-2015 / por Cleidi Dinara Gregori. -- São Leopoldo, 2017.

52 f.: il.; 30 cm.

Dissertação (mestrado) – Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Programa de Pós-Graduação em Economia, São Leopoldo, RS, 2017.

Orientação: Prof^a. Dr^a. Angélica Massuquetti, Escola de Gestão e Negócios.

1.Comércio internacional. 2.Relações econômicas internacionais. 3.Brasil – Comércio exterior. 4.Brasil – Comércio – América do Sul. 5.Brasil – Comércio – África. 6.Brasil – Comércio – Ásia, Sul. 7. Organização de Cooperação e Desenvolvimento Econômicos. 8.Intesidade tecnológica. I.Massuquetti, Angélica. II.Título.

CDU 339.5 339.9

Catalogação na publicação: Bibliotecária Carla Maria Goulart de Moraes – CRB 10/1252

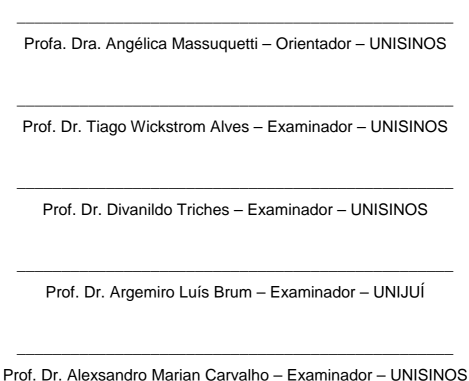
CLEIDI DINARA GREGORI

O COMÉRCIO ENTRE O BRASIL E A AMÉRICA DO SUL, A ÁFRICA E O SUL DA ÁSIA, POR GRAU DE INTENSIDADE TECNOLÓGICA, NO PERÍODO 2000-2015

Dissertação apresentada como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Economia, pelo Programa de Pós-Graduação em Economia da Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS.

São Leopoldo, 22 de fevereiro de 2017.

BANCA EXAMINADORA



Prof. Dr. Alexsandro Marian Carvalho – Examinador – UNISINOS (Suplente)



AGRADECIMENTOS

Primeiramente, agradeço a Deus pela vida e pelas oportunidades de concretizar os sonhos.

Agradeço à minha família, pelo incentivo, apoio, confiança e companheirismo em todos os momentos.

À minha orientadora, Profa. Dra. Angélica Massuquetti, pelo incentivo, dedicação e paciência para a elaboração e conclusão do trabalho e pelo exemplo de profissionalismo. À colega Ms. Rosangela V. Maraschin, pela disposição e ensinamentos para a coleta e o tratamento dos dados e o esclarecimento de dúvidas.

Agradeço também aos professores Dr. Argemiro Luís Brum e Ms. Marlene K. Dal Ri, pelo apoio e confiança na minha pessoa.



RESUMO

A partir dos anos 1990, o Brasil ampliou os fluxos de comércio e seus parceiros comerciais, especialmente no que diz respeito às relações Sul-Sul. O país tem fortalecido sua relação comercial com esses países mais do que a tradicional relação Norte-Sul. O objetivo do estudo foi analisar o perfil do comércio, por grau de intensidade tecnológica, entre o Brasil e a América do Sul, o Brasil e a África e o Brasil e o Sul da Ásia, no período 2000-2015. A classificação por intensidade tecnológica adotada nesta pesquisa foi a proposta pela Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE). Concluiu-se que as exportações nacionais, na relação comercial Sul-Sul, caracterizaram-se por produtos de média-alta e de baixa intensidades tecnológicas e não por produtos primários, ao contrário do que foi observado nas exportações do Brasil para o mundo nos anos 2000. Assim, o comércio Sul-Sul é uma oportunidade para os países em desenvolvimento ampliarem as suas exportações e obterem benefícios pelas transferências tecnológicas.

Palavras-chave: Brasil. Comércio Sul-Sul. Intensidade Tecnológica. OCDE.

ABSTRACT

Since the 1990s, Brazil has expanded trade flows and its trading partners,

especially in relation to South-South relations. The country has strengthened its trade

relationship with these countries more than the traditional North-South relationship.

The objective of the study was to analyze the profile of trade, by degree of

technological intensity, between Brazil and South America, Brazil and Africa and Brazil

and South Asia, in the period 2000-2015. The classification by technological intensity

adopted in this research was proposed by the Organization for Economic Cooperation

and Development (OECD). It was concluded that the national exports, in the South-

South trade relationship, were characterized by medium-high products and low

technological intensities and not by primary products, contrary to what was observed

in exports from Brazil to the world in the years 2000. South-South trade is thus an

opportunity for developing countries to expand their exports and benefit from

technology transfers.

Keywords: Brazil. South-South trade. Technological Intensity. OECD.

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Síntese dos estudos empíricos	29
Quadro 2 - Síntese do perfil de comércio entre Brasil e América do	Sul, Brasil e
África e Brasil e Sul da Ásia, por grau de intensidade	tecnológica,
2000/2015 [*]	49

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Exportações do Brasil para regiões selecionadas – 2000/201518
Tabela 2 – Importações do Brasil oriundas de regiões selecionadas –
2000/201518
Tabela 3 – Intercâmbio comercial Brasil-América do Sul – 2000 a 2015 (bilhões
US\$)20
Tabela 4 – Exportações do Brasil para os países da América do Sul –
2000/201521
Tabela 5 – Importações do Brasil oriundas dos países da América do Sul – 2000/201522
Tabela 6 – Intercâmbio comercial Brasil-África – 2000 a 2015 (bilhões US\$)23
Tabela 7 – Exportações do Brasil para os países da África – 2000/201523
Tabela 8 – Importações do Brasil oriundas dos países da África – 2000/201524
Tabela 9 – Intercâmbio comercial Brasil-Sul da Ásia – 2000 a 2015 (bilhões
US\$)25
Tabela 10 – Exportações do Brasil para os países do Sul da Ásia – 2000/201526
Tabela 11 – Importações do Brasil oriundas dos países do Sul da Ásia –
2000/201526
Tabela 12 – Intercâmbio comercial Brasil-América do Sul, por intensidade
tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-201538
Tabela 13 – Intercâmbio comercial Brasil-Argentina (América do Sul), por
intensidade tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total -
2000-201539
Tabela 14 – Intercâmbio comercial Brasil-Chile (América do Sul), por intensidade
tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-201540
Tabela 15 – Síntese da variação em pontos percentuais do comércio entre Brasil
e América do Sul, Argentina e Chile, por grau de intensidade
tecnológica, 2000/201541
Tabela 16 – Intercâmbio comercial Brasil-África, por intensidade tecnológica, em
bilhões de US\$ e % do total – 2000-201542
Tabela 17 – Intercâmbio comercial Brasil-Egito (África), por intensidade
tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-201543

Tabela	18 -	- In	tercâmbio d	comercia	al Bra	sil-África do S	Sul (África)	, por	intensid	ade
		te	ecnológica, e	em bilhõ	es de	US\$ e % do t	otal – 2000)-201	5	44
Tabela	19	_	Intercâmbie	o come	rcial	Brasil-Argélia	(África),	por	intensid	ade
			tecnológica	ı, em bilk	nões d	de US\$ e % do	total – 20	00-20	15	45

Tabela 20 – Síntese da variação em pontos percentuais do comércio entre Bras
e África, Egito, África do Sul e Argélia, por grau de intensidad
tecnológica, 2000/20154
Tabela 21 – Intercâmbio comercial Brasil-Sul da Ásia, por intensidade tecnológica
em bilhões de US\$ e % do total – 2000-20154
Tabela 22 – Intercâmbio comercial Brasil-Índia, por intensidade tecnológica, er
bilhões de US\$ e % do total – 2000-20154
Tabela 23 – Síntese da variação em pontos percentuais do comércio entre Bras
e Sul da Ásia e Índia, por grau de intensidade tecnológica
2000/20154

LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

AliceWeb Sistema de Análise das Informações de Comércio Exterior

FOB Free on Board

ICTSD International Centre for Trade and Sustainable Development

MDIC Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

MERCOSUL Mercado Comum do Sul

NAFTA North American Free Trade Agreement

NMC Nomenclatura Comum do Mercosul

OCDE Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

P&D Pesquisa e desenvolvimento

SECEX Secretaria de Comércio Exterior

SH Sistema Harmonizado

SGPC Sistema Global de Preferências Comerciais

EU União Europeia

UNASUL União de Nações Sul-Americanas

UNCTAD United Nations Conference on Trade and Development

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	14
2 RELAÇÕES COMERCIAIS ENTRE PAÍSES EM DESENVOLVIMENTO	16
2.1 COMÉRCIO SUL-SUL	16
2.2 EVOLUÇÃO DAS RELAÇÕES COMERCIAIS ENTRE BRASIL E AMÉRICA [00
SUL, ÁFRICA E SUL DA ÁSIA	17
2.2.1 Brasil-América do Sul	19
2.2.2 Brasil-África	22
2.2.3 Brasil-Sul da Ásia	24
2.3 ESTUDOS EMPÍRICOS	27
3 METODOLOGIA	33
3.1 CLASSIFICAÇÃO TECNOLÓGICA	33
3.2 AGREGAÇÃO REGIONAL E SETORIAL E FONTE DOS DADOS	35
4 RESULTADOS E DISCUSSÃO	37
4.1 INTERCÂMBIO COMERCIAL BRASIL-AMÉRICA DO SUL	37
4.2 INTERCÂMBIO COMERCIAL BRASIL-ÁFRICA	41
4.3 INTERCÂMBIO COMERCIAL BRASIL-SUL DA ÁSIA, POR INTENSIDADE	
TECNOLÓGICA	46
5 CONCLUSÃO	50
REFERÊNCIAS	51

1 INTRODUÇÃO

A partir dos anos 1990, o Brasil ampliou os fluxos de comércio e seus parceiros comerciais, especialmente no que diz respeito às relações Sul-Sul. (SARQUIS, 2011). Nos anos 2000, o comércio entre o Brasil e os países em desenvolvimento apresentou crescimento: as exportações passaram de US\$ 20,31 bilhões (36,84% do total exportado, em 2000) para US\$ 112,59 bilhões (58,90% do total exportado, em 2015) e as importações, por sua vez, passaram de US\$ 20,07 bilhões (35,93% do total importado, em 2000) para US\$ 88,30 bilhões (51,50% do total importado, em 2015). (BRASIL, 2016a).

Em relação aos principais parceiros comerciais, em 2015, os países da América do Sul se destacaram, pois representaram 12,5% das exportações brasileiras e 16,3% das importações. O comércio entre o Brasil e o continente africano representou 4,3% das exportações brasileiras, enquanto as importações oriundas da África corresponderam a 5% de todas as compras brasileiras. Já as vendas externas para o Sul da Ásia corresponderam a 8,2% do total comercializado pelo Brasil com o continente asiático e as importações desta região equivaleram a 14,3% de todas as importações de origem asiática (BRASIL, 2016a).

As relações comerciais Sul-Sul são consideradas uma oportunidade para alavancar o comércio externo desses países, segundo Conferência das Nações Unidas Sobre Comércio e Desenvolvimento¹ (UNCTAD, 2004), além de gerar benefícios pela transferência tecnológica. Assim, considerando a importância do comércio entre esses países, é relevante uma análise do perfil tecnológico dessas trocas comerciais, pois, segundo Furtado e Carvalho (2005), a análise por grau de intensidade tecnológica permite avaliar a diferença entre os níveis estruturais dos diferentes países. Nesse contexto, o problema a ser estudado nesta pesquisa é: qual é o perfil do comércio, por grau de intensidade tecnológica, entre o Brasil e a América do Sul, o Brasil e a África e o Brasil e o Sul da Ásia?

O objetivo geral do estudo, portanto, é analisar o perfil do comércio, por grau de intensidade tecnológica, entre o Brasil e a América do Sul, o Brasil e a África e o Brasil e o Sul da Ásia, no período 2000-2015. Essas regiões são classificadas como em desenvolvimento e o estudo justifica-se, pois o comércio Sul-Sul possibilita que

_

¹ United Nations Conference on Trade and Development.

países em desenvolvimento aumentem suas relações comerciais, bem como a transferência de tecnologia entre os mesmos, conforme destacado anteriormente. Segundo Sarquis (2011), o Brasil tem fortalecido sua relação comercial com esses países mais do que a tradicional relação Norte-Sul. Por fim, a classificação por intensidade tecnológica adotada nesta pesquisa é a proposta pela Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE).

Este estudo está dividido em cinco capítulos, considerando a Introdução. No segundo capítulo é abordada, inicialmente, a relação comercial Sul-Sul; em seguida, é analisada a evolução das relações comerciais, no período 2000-2015, entre o Brasil e a América do Sul, a África e o Sul da Ásia; e, por fim, são apresentados os estudos empíricos acerca destas relações comerciais. No terceiro capítulo é apresentada, primeiramente, a classificação tecnológica e, posteriormente, as agregações regional e setorial e a fonte dos dados. No quarto capítulo é analisado o comércio Brasil-América do Sul, Brasil-África e Brasil-Sul da Ásia, por grau de intensidade tecnológica. Por fim, as conclusões do estudo são apresentadas no quinto capítulo.

2 RELAÇÕES COMERCIAIS ENTRE PAÍSES EM DESENVOLVIMENTO

Neste capítulo é abordada, inicialmente, a relação comercial Sul-Sul. Em seguida, é analisada a evolução das relações comerciais, no período 2000-2015, entre o Brasil e a América do Sul, a África e o Sul da Ásia. Por fim, são apresentados os estudos empíricos acerca destas relações comerciais.

2.1 COMÉRCIO SUL-SUL

A relação comercial entre os países em desenvolvimento foi ampliada a partir de 1964, com o estabelecimento da Conferência das Nações Unidas sobre Comércio e Desenvolvimento (UNCTAD)¹. Uma das principais preocupações era a inclusão dessas economias no comércio internacional, com a negociação da redução de tarifas para o comércio de produtos de origem dos países em desenvolvimento (UNCTAD, 2012, tradução nossa)².

Para Puente (2010), a cooperação (de natureza econômica e solidária, beneficiando os países envolvidos) entre países semiperiféricos e periféricos, também chamada de Sul-Sul, de Cooperação Horizontal ou de Cooperação Técnica entre Países em Desenvolvimento, é um fenômeno que se refere à década de 1970. Neste período, os países do Hemisfério Sul³ se firmaram no cenário internacional e esse fenômeno ocorreu em decorrência da percepção do desgaste das relações Norte-Sul. Assim, a cooperação Sul-Sul passou a ser uma alternativa à cooperação tradicional.

De acordo com Puente (2010) e Xalma (2011, tradução nossa), a cooperação recente entre os países do Hemisfério Sul estaria privilegiando determinados valores, tais como:

- a) a complementariedade e o respeito à diversidade de saberes;
- b) a valorização das habilidades e das competências locais;
- c) o compartilhamento de experiências;

¹ United Nations Conference on Trade and Development.

² Em 1988, foi assinado o Sistema Global de Preferências Comerciais (SGPC), por vários países em desenvolvimento, membros do Grupo dos 77 (o Grupo dos 77 é formado por nações em desenvolvimento e foi fundado em 1964, com objetivo defender interesses econômicos dos membros. Atualmente, o grupo é composto por 131 países), com objetivo de redução de tarifas entre seus integrantes. O intuito era inserir as economias em desenvolvimento no comércio internacional. O SGPC também tem como objetivo ampliar o comércio entre os países da África, da Ásia e da América Latina. O Acordo entrou em funcionamento no Brasil apenas em 1991. (BRASIL, 2016b).

³ Grande parte dos países em desenvolvimento localiza-se no Hemisfério Sul.

d) a construção conjunta de tecnologias.

Ainda segundo Xalma (2011, tradução nossa), no modelo de cooperação Sul-Sul, os países periféricos e semiperiféricos estabeleceriam redes de cooperação e de desenvolvimento que privilegiariam o reforço das capacidades entre os parceiros, via relações horizontais, em que ambos se beneficiariam. Ullrich e Carrion (2013), por sua vez, questionam em que medida o modelo de cooperação que vem sendo praticado entre países semiperiféricos e periféricos (Sul-Sul) é inovador e se o modo como vem se processando a cooperação entre países do Hemisfério Sul faria parte do conjunto de mudanças radicais anunciadas por Arrighi e Silver (2001)⁴.

Para Greenaway e Milner (1990, tradução nossa), o padrão do comércio entre os países em desenvolvimento, ou comércio Sul-Sul, é influenciado pelas políticas comerciais destes próprios países. Ainda segundo Greenaway e Milner (1990, tradução nossa), o comércio Sul-Sul pode ser considerado um comércio substituto, fazendo com que os países em desenvolvimento diminuam o vínculo com países desenvolvidos, ou países do Hemisfério Norte. Segundo Dahi e Demir (2008, tradução nossa), contudo, os países em desenvolvimento ainda não exploraram o potencial que o comércio Sul-Sul proporciona.

De acordo com UNCTAD (2004), o comércio Sul-Sul é uma oportunidade para os países em desenvolvimento expandirem as suas exportações. E o Brasil, conforme Sarquis (2011), vem apresentando uma mudança em relação aos seus parceiros comerciais, focando mais na relação com o eixo Sul-Sul do que na relação com o eixo Norte-Sul, formando, assim, a "nova geografia do comércio do Brasil". Além disso, o crescimento do comércio Sul-Sul está sendo fortalecido por transferências tecnológicas, entre os países do Hemisfério Sul, bem como o aumento de investimento entre os mesmos.

2.2 EVOLUÇÃO DAS RELAÇÕES COMERCIAIS ENTRE BRASIL E AMÉRICA DO SUL, ÁFRICA E SUL DA ÁSIA

Nesta seção, são apresentados, inicialmente, os principais parceiros comerciais do Brasil (exportações e importações). Num segundo momento, são

_

⁴ As mudanças radicais anunciadas por Arrighi e Silver (2001) são mudanças sistêmicas, onde um processo de reorganização radical moderno altera a natureza dos integrantes, ou seja, alterando o sistema de relacionamento entre eles.

analisadas, especificamente, as relações comerciais entre o Brasil e a América do Sul, a África e o Sul da Ásia.

Nas Tabelas 1 e 2, respectivamente, observam-se os principais destinos das exportações brasileiras e as principais origens das importações nacionais nos anos de 2000 e de 2015.

Tabela 1 – Exportações do Brasil para regiões selecionadas – 2000/2015

	2	2000	2015		Variação da
Regiões*	Valor (bilhões US\$)	Participação (%)	Valor (bilhões US\$)	Participação (%)	participação (p.p.)
Ásia (excluído o Sul da Ásia)	6,00	10,88	58,26	30,48	19,60
UE	15,37	27,89	33,95	17,76	-10,12
América do Sul	11,12	20,18	31,11	16,28	-3,90
NAFTA	15,65	28,40	30,17	15,78	-12,62
África	1,35	2,44	8,20	4,29	1,85
América Latina e Caribe (excluída América do Sul)	2,80	5,08	7,98	4,18	-0,90
Sul da Ásia	0,33	0,17	5,20	9,43	9,26
Demais regiões	2,50	4,53	16,29	8,52	3,99
Total	55,12	100,00	191,13	100,00	-

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a). Nota: (*) *Ranking* relacionado ao ano de 2015.

Tabela 2 – Importações do Brasil oriundas de regiões selecionadas – 2000/2015

	2	2000 20		2015	Variação da
Regiões*	Valor (bilhões US\$)	Participação (%)	Valor (bilhões US\$)	Participação (%)	Variação da participação (p.p.)
Ásia (excluído o Sul da Ásia)	8,31	14,87	51,31	29,93	15,06
UE	14,54	26,03	36,65	21,37	-4,65
NAFTA	14,88	26,64	33,56	19,57	-7,07
América do Sul	10,88	19,48	21,55	12,57	-6,90
África	2,91	5,21	8,76	5,11	-0,90
América Latina e Caribe (excluída América do Sul)	0,94	1,68	5,68	3,31	1,63
Sul da Ásia	0,30	0,53	4,63	2,69	2,16
Demais regiões	3,11	5,57	9,31	5,43	-0,14
Total	55,85	100,00	171,45	100,00	-

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a). Nota: (*) *Ranking* relacionado ao ano de 2015. Em relação às exportações, houve mudança na orientação do comércio brasileiro. Em 2015, as exportações direcionaram-se, principalmente, para as regiões do Hemisfério Sul, como Ásia e América do Sul, em comparação ao início do período estudado, quanto se tinha um valor expressivo de exportações destinado ao Tratado Norte-Americano de Livre Comércio (NAFTA)⁵ e à União Europeia (UE), que estão localizados no Hemisfério Norte.

No que se refere às importações, no início do período estudado, os maiores valores importados eram oriundos da UE e do NAFTA, com cerca de 26% em ambos. Em 2015, os produtos importados pelo Brasil originaram-se, principalmente, do Hemisfério Sul, como Ásia (excluído o Sul da Ásia), com uma participação de aproximadamente 30% do valor total das importações.

Como é possível verificar, a região asiática é uma importante parceira comercial do Brasil. Tanto as exportações quanto as importações representaram, em 2015, em torno de 30% do total comercializado. No período de estudo, houve um aumento de 19,60 e de 15,06 pontos percentuais na participação das exportações e das importações, respectivamente, desta região no comércio com o país. Observa-se, portanto, que o Brasil está modificando as relações comerciais com seus parceiros, fato esse já citado por Sarquis (2011).

2.2.1 Brasil-América do Sul

Segundo Oliveira e Salgado (2011), a cooperação política e a integração regional entre os países sul-americanos surgiram muito depois das cooperações entre os países pertencentes à América Latina. O interesse pela cooperação regional surgiu a partir da década de 1980, mas foi durante a década de 1990 que a integração regional ganhou força, principalmente com o fim da Guerra Fria e a forte regionalização da região sul-americana.

Conforme Veiga e Rios (2011), com as mudanças nas políticas e as iniciativas para a integração regional, durante a década de 1990, os países apresentaram uma maior liberalização da economia, favorecendo, assim, os acordos comerciais e bilaterais entre os países sul-americanos. Um dos principais acordos estabelecidos foi o Mercado Comum do Sul (MERCOSUL), assinado em 1991, por meio do Tratado de

_

⁵ North American Free Trade Agreement.

Assunção. Seu principal objetivo é estabelecer uma integração que facilite o comércio entre os países membros, os quais são Brasil, Argentina, Paraguai, Uruguai e Venezuela inserida em 2012.

Como o MERCOSUL apresenta uma política rígida, de difícil expansão e integração com áreas que não pertencem ao bloco, foi proposto o Tratado da União das Nações Sul-Americanas (UNASUL), em 2008, assinado por 12 Chefes de Estado da América do Sul. (OLIVEIRA; SALGADO, 2011). A integração tinha como objetivo, além da dimensão comercial, também a circulação de investimentos em outras áreas, como educação, tecnologia e infraestrutura. Segundo Mury (2012), a UNASUL apresenta como objetivo, além da infraestrutura para melhor desenvolvimento econômico e social, a construção de um espaço de união entre os povos.

Para o Brasil, o comércio com os países vizinhos é relevante, pois os compradores sul-americanos corresponderam a 16,3% das exportações nacionais e as importações de origem dos países da América do Sul representaram 12,6%, em 2015, do total adquirido pelo país (BRASIL, 2016a). Observa-se, na Tabela 3, que as exportações apresentaram um aumento de 179,7%, entre 2000 e 2015, e as importações um aumento de 98,2%, durante o mesmo período. Segundo Brasil (2016a), o principal destino das exportações brasileiras dentre os países vizinhos, em 2015, foi a Argentina (US\$ 12,80 milhões exportados pelo Brasil e US\$ 10,28 milhões importados pelo país).

Tabela 3 – Intercâmbio comercial Brasil-América do Sul – 2000 a 2015 (bilhões US\$)

	Exportação	Importação	Resu	ıltado
Ano	(A)	(B)	Saldo (A-B)	Corrente (A+B)
2000	11,12	10,88	0,25	22,00
2001	10,28	9,29	0,99	19,58
2002	7,49	7,63	-0,14	15,12
2003	10,17	7,66	2,52	17,83
2004	15,72	9,28	6,44	25,00
2005	21,24	10,73	10,50	31,97
2006	26,75	14,96	11,79	41,71
2007	31,90	18,52	13,39	50,42
2008	38,36	24,14	14,22	62,50
2009	27,01	19,12	7,89	46,12
2010	37,17	25,91	11,26	63,08
2011	45,26	30,91	14,36	76,17
2012	40,18	30,53	9,64	70,71
2013	41,17	32,19	8,98	73,36
2014	36,75	29,85	6,90	66,60
2015	31,11	21,55	9,55	52,66

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

As Tabelas 4 e 5 apresentam, respectivamente, as exportações brasileiras para os países da América do Sul e as importações nacionais oriundas desses países nos anos de 2000 e de 2015, respectivamente. Em relação às exportações, as mesmas se dão de forma concentrada, sendo que o principal destino foi a Argentina, mesmo apresentando uma queda durante o período estudado (-14,93 pontos percentuais). Outros importantes parceiros comerciais brasileiros foram o Chile, com aumento de 1,57 ponto percentual, a Venezuela, com expansão de 2,83 pontos percentuais, e, por fim, o Uruguai, com ampliação de 2,75 pontos percentuais em sua participação no comércio Brasil-América do Sul. Em conjunto com a Argentina, esses países corresponderam a 72,3% do total exportado pelo Brasil, em 2015, para os países sul-americanos.

Tabela 4 – Exportações do Brasil para os países da América do Sul – 2000/2015

	20	000	20)15	Variação do
País*	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	Variação da participação (p.p.)
Argentina	6,24	56,08	12,80	41,14	-14,93
Chile	1,25	11,22	3,98	12,79	1,57
Venezuela	0,75	6,77	2,99	9,60	2,83
Uruguai	0,70	6,02	2,73	8,77	2,75
Paraguai	0,83	7,48	2,47	7,95	0,47
Colômbia	0,52	4,64	2,12	6,80	2,16
Peru	0,35	3,18	1,82	5,84	2,65
Bolívia	0,36	3,28	1,48	4,76	1,49
Equador	0,13	1,20	0,67	2,14	0,94
Suriname	0,01	0,06	0,04	0,12	0,06
Guiana	0,00	0,04	0,02	0,07	0,03
Guiana Francesa	0,00	0,03	0,01	0,02	0,01
Total	11,12	100,00	31,11	100,00	-

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a). Nota: (*) *Ranking* relacionado ao ano de 2015.

Assim como nas exportações, a Argentina também se destaca pela participação nas importações brasileiras: 62,9%, em 2000, e 47,7%, em 2015, no total importado pelo Brasil. Em 2015, ressalta-se a participação de Chile e Bolívia, que, em conjunto com o principal parceiro, representaram 75,2% do total comercializado. Mesmo com uma participação elevada do total das importações oriundas da América do Sul, a Argentina vem perdendo participação no período de estudo (-15,20 pontos percentuais). Por outro lado, Bolívia (aumento de 10,34 pontos percentuais) e Chile

(aumento de 6,92 pontos percentuais) ampliaram suas exportações para o Brasil entre 2000 e 2015.

Tabela 5 – Importações do Brasil oriundas dos países da América do Sul – 2000/2015

	20	000	2015 Varios		\/-==-~~
País [*]	Valor (bilhões US\$)	Participação (%)	Valor (bilhões US\$)	Participação (%)	Variação da participação (p.p.)
Argentina	6,84	62,91	10,28	47,71	-15,20
Chile	0,97	8,90	3,41	15,82	6,92
Bolívia	0,14	1,29	2,51	11,63	10,34
Peru	0,21	1,94	1,26	5,83	3,89
Uruguai	0,60	5,53	1,22	5,64	5,53
Colômbia	0,42	3,82	1,19	5,52	1,70
Paraguai	0,35	3,23	0,89	4,10	0,87
Venezuela	1,33	12,21	0,68	3,15	-9,05
Equador	0,02	0,17	0,12	0,55	0,38
Guiana	0,00	0,00	0,01	0,04	0,04
Suriname	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
Guina Francesa**	0,00	0,00	-	-	-0,00
Total	10,88	100,00	21,55	100,00	-

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

Nota: (*) Ranking relacionado ao ano de 2015;

(**) Guiana Francesa não possui dados referentes à importação em 2015.

Conforme Veiga e Rios (2011), a região sul-americana é um dos principais destinos dos produtos manufaturados brasileiros, destacando que foram exportados cerca de US\$ 11,88 milhões em produtos manufaturados para a Argentina. Para os autores, uma das principais características do comércio inter-regional sul-americano é a presença significativa destes produtos, em comparação à pauta exportadora da América do Sul para o restante do mundo, onde se ressalta a comercialização de commodities.

2.2.2 Brasil-África

Após a entrada de economias em desenvolvimento no comércio internacional e a intensificação da cooperação Sul-Sul, conforme Costa e Veiga (2011), houve um direcionamento da política comercial brasileira para nações com a forte presença da economia chinesa, como é o caso do continente africano. Como se observa na Tabela 6, as exportações apresentaram um aumento de 508,9%, entre 2000 e 2015, e as importações exibiram um aumento de 201,4%, durante o mesmo período.

Tabela 6 – Intercâmbio comercial Brasil-África – 2000 a 2015 (bilhões US\$)

Tabela σ Thereamble definered Brasil Almoa 2000 a 2010 (billioes σσφ)						
Ano	Exportação	Importação	Resu	Itado		
Allo	(A)	(B)	Saldo (A-B)	Corrente (A+B)		
2000	1,35	2,91	-1,56	4,25		
2001	1,99	3,33	-1,34	5,32		
2002	2,36	2,68	-0,31	5,04		
2003	2,86	3,29	-0,43	6,15		
2004	4,25	6,18	-1,94	10,43		
2005	5,98	6,66	-0,68	12,64		
2006	7,46	8,11	-0,65	15,57		
2007	8,58	11,35	-2,77	19,92		
2008	10,17	15,76	-5,59	25,93		
2009	8,69	8,47	0,23	17,16		
2010	9,26	11,30	-2,04	20,56		
2011	12,22	15,44	-3,21	27,66		
2012	12,21	14,27	-2,05	26,48		
2013	11,09	17,45	-6,36	28,53		
2014	9,70	17,06	-7,36	26,76		
2015	8,20	8,76	-0,56	16,97		

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

As Tabelas 7 e 8 apresentam, respectivamente, as exportações brasileiras para os países da África e as importações nacionais oriundas desses países nos anos de 2000 e de 2015. O continente africano é composto por 54 países, onde três desses concentraram 53,7% de todo o valor exportado em 2015, sendo eles o Egito (US\$ 2,056 milhões), a África do Sul (US\$ 1,353 milhão) e a Argélia (US\$ 0,993 milhão). A Argélia vem se destacando em relação ao total comercializado com o continente africano (9,03 pontos percentuais), enquanto o Egito apresentou um aumentou de 7,29 pontos percentuais no período de 2000 a 2015.

Tabela 7 – Exportações do Brasil para os países da África – 2000/2015

	20	00	20	15	Variação da	
País*	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	Variação da participação (p.p.)	
_, Egito	0,24	17,78	2,06	25,07	7,29	
África do Sul	0,30	22,44	1,35	16,51	-5,93	
Argélia	0,04	3,07	0,99	12,11	9,03	
Nigéria	0,25	18,33	0,69	8,39	-9,93	
Argola	0,11	7,89	0,65	7,90	0,01	
Marrocos	0,14	10,29	0,49	6,03	-4,27	
Tunísia	0,04	2,99	0,30	3,69	0,71	
Gana	0,04	3,18	0,18	2,23	-0,95	
Líbia	0,05	3,39	0,15	1,80	-1,59	
Mauritânia	0,00	0,23	0,14	1,73	1,49	
Demais países	0,14	10,40	1,19	14,54	4,14	

Total 1,35 100,00 8,20 100,00 -

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a). Nota: (*) *Ranking* relacionado ao ano de 2015.

Em relação às importações, referente ao ano de 2015, 52,9% do total comercializado com a África é oriundo da Nigéria (US\$ 4,63 milhões), que também apresentou o maior aumento em sua participação no período de 2000 a 2015: 27,63 pontos percentuais. Destaca-se que a Argélia ocupava o primeiro lugar no *ranking* no ano de 2000, com uma participação de 51,9%, reduzindo 31,20 pontos percentuais no período de estudo.

Tabela 8 – Importações do Brasil oriundas dos países da África – 2000/2015

	2	2000 2015		2015	Variação da	
País*	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	participação (p.p.)	
Nigéria	0,73	25,24	4,63	52,87	27,63	
Argélia	1,51	51,89	1,81	20,69	-31,20	
Marrocos	0,08	2,85	0,74	8,44	5,60	
África do Sul	0,23	7,83	0,64	7,36	-0,48	
Guiné Equatorial	0,01	0,33	0,52	5,98	5,65	
Egito	0,04	1,23	0,11	1,23	0,00	
Costa do Marfim	0,06	2,18	0,06	0,73	-1,45	
Tunísia República	0,05	1,57	0,06	0,66	-0,91	
Democrática do Congo	0,00	0,01	0,04	0,46	0,46	
Gana	0,00	0,03	0,03	0,39	0,35	
Demais países	0,20	6,84	0,10	1,20	-5,64	
Total	2,91	100,00	8,76	100,00	-	

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

Nota: (*) Ranking relacionado ao ano de 2015.

Costa e Veiga (2011), ao analisarem as exportações do Brasil para o continente africano, entre 2000/2002 e 2008/2010, observaram o crescimento da exportação de produtos básicos, com uma variação de 613%. Segundo os autores, o aumento do preço das *commodities* poderia ter beneficiado o aumento das exportações.

2.2.3 Brasil-Sul da Ásia

Conforme International Centre for Trade and Sustainable Development (ICTSD), o Brasil tem se aproximado mais de países em desenvolvimento e, principalmente, da Ásia desde a década de 1990. (O NOVO..., 2008). Segundo Brasil (2016a), em 2015, as exportações para o Sul da Ásia corresponderam a 8,2% do total

comercializado pelo Brasil com o continente asiático. Já as importações da desta região representaram 14,3% de todas as importações de origem asiática.

De acordo com a Tabela 9, pode-se verificar um aumento do comércio entre o Brasil e a região sul-asiática, observando que as exportações totais cresceram 1.586%, entre 2000 e 2015, e as importações foram ampliadas em 1.562%, no mesmo período.

Tabela 9 – Intercâmbio comercial Brasil-Sul da Ásia – 2000 a 2015 (bilhões US\$)

Ano	Exportação	Importação	Resu	ıltado
Allo	(A)	(B)	Saldo (A-B)	Corrente (A+B)
2000	0,33	0,30	0,03	0,62
2001	0,44	0,57	-0,13	1,01
2002	0,75	0,59	0,16	1,34
2003	0,70	0,51	0,20	1,21
2004	0,98	0,58	0,40	1,57
2005	1,62	1,23	0,39	2,85
2006	1,49	1,53	-0,04	3,02
2007	1,35	2,26	-0,91	3,62
2008	1,68	3,74	-2,06	5,42
2009	4,32	2,33	1,98	6,65
2010	4,48	10,77	-6,28	15,25
2011	4,31	6,35	-2,04	10,66
2012	6,60	5,37	1,23	11,97
2013	4,24	6,69	-2,45	10,93
2014	5,94	7,00	-1,06	12,94
2015	5,20	4,63	0,56	9,81

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

As Tabelas 10 e 11 apresentam, respectivamente, as exportações brasileiras para os países do Sul da Ásia e as importações nacionais oriundas desses países nos anos de 2000 e de 2015. A Índia é o principal parceiro comercial do Brasil na região sul-asiática, representando 69,6% do valor total das exportações referente ao ano de 2015. O país indiano também já ocupava a primeira posição no *ranking* no início do período estudado, sendo responsável por 66,4% do total das exportações. Em termos de variação de participação nas exportações, Bangladesh vem se destacando, com um aumento de 7,12 pontos percentuais, entre 2000 e 2015, enquanto a Índia, que lidera o comércio, apresentou um aumento de 3,14 pontos percentuais.

Tabela 10 – Exportações	do Brasil para os países	do Sul da Ásia – 2000/2015

	20	000	20	2015	
País*	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	Variação da participação (p.p.)
Índia	0,22	66,43	3,62	69,57	3,14
Bangladesh	0,05	14,95	1,15	22,07	7,12
Paquistão	0,05	14,95	0,30	5,73	-9,22
Sri Lanka	0,01	3,56	0,12	2,25	-1,31
Maldivas	0,00	0,09	0,01	0,24	0,15
Afeganistão	0,00	0,00	0,01	0,13	0,12
Nepal	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00
Butão**	-	-	0,00	0,00	0,00
Total	0,33	100,00	5,20	100,00	

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a). Notas: (*) *Ranking* relacionado ao ano de 2015;

Porém, em termos de participação nas importações, Bangladesh apresentou uma pequena diminuição (-0,13 pontos percentuais) no período estudado. Como é possível observar, os principais parceiros comerciais são praticamente os mesmos: Índia, que possui a maior participação, seguida de Bangladesh e do Paquistão. A Índia vem liderando a origem das importações brasileiras desde o início do período estudado, com uma participação acima de 90%.

Tabela 11 – Importações do Brasil oriundas dos países do Sul da Ásia – 2000/2015

	20	00	20)15	Variação da	
País [*]	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	Valor (milhões US\$)	Participação (%)	Variação da participação (p.p.)	
Índia	0,27	91,67	4,29	92,75	1,08	
Bangladesh	0,01	4,71	0,21	4,58	-0,13	
Paquistão	0,01	2,16	0,07	1,53	-0,63	
Sri Lanka	0,00	0,91	0,05	1,12	0,21	
Nepal	0,00	0,16	0,00	0,01	-0,15	
Afeganistão	0,00	0,38	0,00	0,01	-0,37	
Butão**	-	-	0,00	0,00	0,00	
Maldivas**	-	-	0,00	0,00	0,00	
Total	0,30	100,00	4,63	100,00		

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a). Nota: (*) *Ranking* relacionado ao ano de 2015;

Conforme Haffner e Monteiro (2011), o comércio entre Brasil e Índia apresentou baixa representatividade, nos anos de 1990, onde as importações eram próximas a zero e as exportações brasileiras não alcançavam US\$ 0,2 bilhão. Os autores

^(**) Butão não apresentou dados referentes à exportação em 2000.

^(**) Butão e Maldivas não apresentaram dados referentes às importações brasileiras em 2000.

destacaram que a elasticidade indiana por produtos de origem brasileira era a mais baixa em comparação ao restante do mundo nos anos 1990, triplicando a demanda por produtos da América latina, nos anos 2000.

Ainda segundo os autores, Brasil e Índia são considerados complementares, sendo que o maior obstáculo para o comércio entre ambos é o custo de transporte (distância e logística para o transporte dos produtos). Haffner e Monteiro (2011) destacaram que o transporte mais eficiente e a redução de tarifas de importação seriam medidas eficientes para ampliar o comércio Brasil-Índia.

2.3 ESTUDOS EMPÍRICOS

Nessa seção são apresentados alguns estudos empíricos que analisaram o comércio exterior brasileiro a partir da metodologia da OCDE para a classificação do grau de intensidade tecnológica dos produtos comercializados.

Ferreira (2015), ao analisar o comércio externo brasileiro no período 2001 a 2012, observou que os produtos de alta tecnologia apresentaram uma queda na participação no total das exportações, passando de 12,4% para 4,2%, enquanto os produtos não-industriais passaram de 16,6% para 38,4%, no mesmo período. Em relação às importações, os produtos não industriais e de baixa tecnologia mantiveram sua participação em torno de 12% e 8%, respectivamente, durante todo o período. Por outro lado, entre 2000 e 2012, os produtos de média-baixa tecnologia passaram de 15,7% para 18,7%, os de média-alta passaram de 38,4% para 41,7% e, por fim, os de alta tecnologia reduziram sua participação: de 25,4% para 18,5%.

Vogel e Azevedo (2015) avaliaram o perfil das exportações brasileiras e de estados selecionados no período de 2000 e 2010. Segundo Vogel e Azevedo (2015), o destaque foi o comércio de produtos primários, que representavam 15,18%, em 2000, passando para 35,11% do total exportado pelo país, em 2010. Nesse mesmo período, todos os demais produtos apresentaram queda na participação: os de baixa tecnologia passaram de 30,14% para 27,34%, os de média-baixa tecnologia de 17,15% para 13,06%, os de média-alta tecnologia de 23,38% para 18,24% e, por fim, os de alta tecnologia de 12,19% para 4,38%. Em relação ao destino das exportações dos produtos brasileiros, os autores identificaram que, para o MERCOSUL, destacamse os produtos de média-alta e de média-baixa intensidade tecnológica; já para os EUA, as exportações são distribuídas entre todos os setores tecnológicos; e, no caso

das exportações destinadas para a China, os produtos primários e de baixa intensidade tecnológica têm as maiores participações.

Chiarini e Silva (2014) analisaram o fluxo do comércio brasileiro nas décadas de 1990 e 2010. Em 1996, os produtos classificados como baixa tecnologia apresentaram uma participação de 43,02% nas exportações e de 15,65% nas importações. Em relação aos produtos de alta tecnologia, sua participação foi de 5,11% no total exportado e de 23,15% no que se refere às importações. Já para o ano de 2000, as exportações de alta tecnologia aumentaram sua participação, passando para 8,57%, enquanto os produtos de baixa tecnologia reduziram para 38,09%. Em relação às importações, por sua vez, as maiores participações ocorreram nos produtos de média-alta tecnologia (47,93%) e de alta tecnologia (27,42%), sendo que somente 7,86% eram considerados de baixa intensidade tecnológica. Por fim, em 2012, o perfil das exportações brasileiras era caracterizado por produtos de baixa tecnologia (40,14%) e somente 6,79% dos produtos exportados são considerados de alto grau tecnológico. No caso das importações, caracterizava-se por produtos de alto grau tecnológico (21,22%) e médio-alto grau tecnológico (47,80%), sendo que 9,54% dos produtos importados eram de baixo grau tecnológico. Os autores observam, portanto, o aumento de exportações do Brasil de produtos de baixo grau de intensidade tecnológica, perdendo, assim, competitividade internacional por não apresentar produtos com alta e média-alta tecnologia.

Honório e Araújo (2014) avaliaram o perfil do Brasil no comércio internacional em relação aos principais parceiros comerciais, no período 1999 a 2011, com destaque para China, Estados Unidos da América (EUA), Argentina, Alemanha, Japão e Itália. A exportação brasileira de produtos não industriais não chegava a 20%, em 1999, passando dos 30% em 2011. Quando são considerados, em conjunto, os produtos não industriais e os produtos de baixa tecnologia, o valor ultrapassou 60% do total das exportações brasileiras para seus principais parceiros comerciais, em 2011. Em relação às importações brasileiras, produtos de alta e média-alta tecnologia ultrapassaram 60% do total das importações durante o período de 1999 a 2011.

Segundo Torezani e Campos (2013), cujo objetivo foi demonstrar a inserção da economia brasileira no comércio internacional entre 2000 e 2011, houve mudança do padrão do fluxo comercial nesse período. Continuando Torezani e Campos (2013), 83% das exportações brasileiras, no ano de 2000, eram classificadas como produtos industriais, ou seja, os produtos não industriais representavam apenas 17%. Já em 2011, a participação de produtos não industriais aumentou para 41% e, portanto, os

produtos industriais reduziram sua participação para 59%. Em relação às importações, ao longo do mesmo período, os produtos industriais representaram em torno de 80%, enquanto os não industriais não ultrapassaram os 20%.

No que se refere, especificamente, à classificação das exportações por intensidade tecnológica, os autores Torezani e Campos (2013) obtiveram os seguintes resultados: os produtos não industriais, em 2000, representavam 16,67%, passando para 40,57%, em 2011; os produtos de baixa tecnologia correspondiam a 30,21%, em 2000, caindo para 24,46%, em 2011; os produtos de média-baixa tecnologia, em 2000, tinham uma participação de 18,87% e, em 2011, representavam 14,91%; os produtos de média-alta tecnologia passaram de 23,62%, em 2000, para 16,73%, em 2011; e os produtos de alta-tecnologia representavam 10,64%, em 2000, e 3,33%, em 2011. Já as importações se apresentaram da seguinte maneira: produtos com alta e média-alta tecnologia tinham uma participação de 59,48%, em 2011, e os produtos com média-baixa tecnologia, baixa tecnologia e produtos não industriais participaram 40,52%, em 2011. Por fim, Torezani e Campos (2013) concluíram que o Brasil pode estar perdendo competitividade no comércio internacional, pois o país apresentou perda nas exportações de produtos industriais e, ao mesmo tempo, um aumento na importação desses produtos.

Silva, M., Silva, V. e Lima (2012) verificaram a inserção comercial brasileira no mercado internacional no período de 2002 a 2008. Em relação às exportações, os autores observaram que, no período de 2002 a 2004, os produtos não industriais representavam 27% e os produtos de baixa, média-baixa, média-alta e alta intensidades tecnológicas corresponderam, respectivamente, a 38%, 26%, 4% e 5% do total exportado. No período de 2004 a 2006, as participações dos produtos não industriais e de baixa, média-baixa, média-alta e alta intensidades tecnológicas foram, respectivamente, de 26%, 38%, 28%, 4% e 4% das exportações brasileiras. Por fim, entre 2006 e 2008, as participações desses mesmos produtos no total comercializado pelo Brasil com o mundo foram de 29%, 38%, 26%, 3% e 4%.

No Quadro 1 é apresenta a síntese dos estudos empíricos analisados nessa seção.

Quadro 1 – Síntese dos estudos empíricos

(continua)

				(continua)
Conto	Objetive	Dogião	Resultados	
Fonte	Objetivo	Regiao	Exportação	Importação

Ferreira (2015)	Analisar a situação do setor externo brasileiro, dentro de um debate de desindustrialização, no período de 2001 a 2012.	Brasil-Mundo	- Produtos de alta tecnologia: passaram de 12,4% para 4,2%; - Produtos não-industriais: passaram de 16,6% para 38,4%.	 Produtos não industriais e de baixa tecnologia: participação em torno de 12% e 8%, respectivamente; Produtos de médiabaixa tecnologia: passaram de 15,7% para 18,7%; Produtos de médiaalta: passaram de 38,4% para 41,7%; Produtos de alta tecnologia: passaram de 38,4% para 41,7%; Produtos de alta tecnologia: passaram de 25,4% para 18,5%.
Vogel e Azevedo (2015)	Analisar as exportações brasileiras e de estados selecionados por grau tecnológico no período de 2000 a 2010.	Brasil/estados selecionados- Mundo	 Produtos não indu 15,18% para 35,11%; Produtos de baixa te 30,14% para 27,34%; Produtos de me passaram de 17,15% p Produtos de me passaram de 23,38%, 	nédia-alta tecnologia
Chiarini e Silva (2014)	Analisar o fluxo do comércio brasileiro, por grau tecnológico, nas décadas de 1990 e 2010.	Brasil-Mundo	- 1996: produtos de baixa tecnologia representavam 43,02%; e produtos de alta tecnologia representavam 5,11% 2000: produtos de baixa tecnologia representavam 38,09%; e produtos de alta tecnologia representam 8,57% 2012: produtos de baixa tecnologia representavam 40,14%; e produtos de alta tecnologia representavam 40,14%; e produtos de alta tecnologia representam 6,79%.	 1996: produtos de baixa tecnologia representavam 15,65%; e produtos de alta tecnologia representavam 23,15%. 2000: produtos de baixa tecnologia representavam 7,86%; e produtos de alta tecnologia representam 27,42%. 2012: produtos de baixa tecnologia representavam 9,54%; e produtos de alta tecnologia representavam 9,54%; e produtos de alta tecnologia representavam 21,22%.

Fonte	Objetive	Pogião	Resu	Itados
Forte	Objetivo	Região	Exportação	Importação
Honório e Araújo (2014)	Avaliaram o perfil do Brasil no comércio internacional em relação aos principais parceiros comerciais, no período de 1999 a 2011.	Brasil- principais parceiros comerciais	- Produtos não industriais representavam cerca de 20%, em 1999, passando dos 30%, em 2011; - Produtos não industriais e de baixa tecnologia representam mais do que 60% do valor total, em 2011.	- Produtos de alta e média-alta tecnologia ultrapassaram 60% do valor total entre 1999 e 2011.
			- Produtos não industriais passaram de 16,76% para 40,57%;	- Produtos com alta e média-alta tecnologia representaram 59,48%, em 2011;
	Demonstrar a inserção da economia brasileira no comércio internacional no período de 2000 a 2011.	Brasil-Mundo	- Produtos de baixa tecnologia passaram de 30,21% para 24,46%;	- Produtos com média-baixa tecnologia, baixa tecnologia e produtos não industriais
Torezani e Campos (2013)			- Produtos de média- baixa tecnologia passaram de 18,87% para 14,91%;	representaram 40,52%, em 2011.
			- Produtos de média- alta tecnologia passaram de 23,62% para 16,73%;	
			- Produtos de alta- tecnologia passaram de 10,64% para 3,33%.	
			Ехроі	rtação
Silvo	Verificar a inserção comercial brasileira no mercado internacional período de 2002 a 2008.	mercial brasileira no ercado internacional beríodo de 2002 a Brasil-Mundo	- 2002 a 2004: produtos não industriais e d baixa, média-baixa, média-alta e alt intensidades tecnológicas – 27%, 38%, 26% 4% e 5%;	
Silva, M., Silva, V. e Lima (2012)			- 2004 a 2006: produtos não industriais e de baixa, média-baixa, média-alta e alta intensidades tecnológicas – 26%, 38%, 28% 4% e 4%;	
			baixa, média-baixa,	os não industriais e de média-alta e alta cas – 29%, 38%, 26%,

Fonte: Elaborado pelo autor.

A partir da análise dos estudos empíricos, foi possível observar o aumento das exportações brasileiras de produtos classificados como não industriais e de baixo grau

de intensidade tecnológica, ocorrendo o inverso em relação às importações, que se caracterizaram pela participação de produtos com grau mais elevado de intensidade tecnológica. Ferreira (2015) e Vogel e Azevedo (2015), por exemplo, evidenciaram um possível processo de reprimarização da pauta exportadora brasileira a partir de 2000.

3 METODOLOGIA

Neste capítulo, inicialmente, discorre-se acerca da classificação de acordo com a intensidade tecnológica. Na segunda seção, são apresentadas as agregações regional e setorial e a fonte dos dados.

3.1 CLASSIFICAÇÃO TECNOLÓGICA

A classificação de acordo com a intensidade tecnológica possui vantagens, segundo Cavalcante (2014), como agrupar um grande conjunto de dados setoriais, de forma que facilite o processo de análise e tomada de decisão, e comparar padrões internacionais de grau tecnológico. Em relação à segunda vantagem, Furtado e Carvalho (2005) ressaltaram que esse tipo de classificação permite identificar os diferentes padrões tecnológicos em diversos países. Para os autores, nos países em desenvolvimento, o padrão tecnológico descreve a maneira como se dá a transferência de tecnologia, em geral, oriunda de países desenvolvidos.

Segundo Markwald (2004), quanto maior o grau tecnológico das indústrias, maiores serão os salários e maior será a contribuição para o crescimento de outros setores. Além disso, a classificação de acordo com o grau tecnológico é utilizada para verificar a condição que o país se encontra como exportador. No que se refere a esse aspecto, para Hatzichronoglou (1997, tradução nossa), quanto maior o grau tecnológico nas indústrias, maior será a facilidade de expansão do comércio internacional, trazendo benefícios não apenas para a indústria, mas também para o país onde a mesma está localizada.

No entanto, o processo de classificação nem sempre é simples, conforme mencionado por Cavalcante (2014), pois as indústrias podem apresentar diferentes tipos de agrupamentos setoriais, o que dificulta a classificação por intensidade tecnológica. Para o autor, as formas mais utilizadas por pesquisadores para a classificação de acordo com o grau de intensidade tecnológica são a taxonomia proposta por *Keith Pavitt*¹ e a classificação proposta OCDE. Para o autor, os dois

¹ A taxonomia original foi proposta para classificar empresas, sendo formada por quatro grupos: setores dominados pelos fornecedores; setores intensivos em escala; difusores do progresso técnico ou fornecedores especializados; e segmentos baseados em ciência. (PAVITT, 1984, tradução nossa).

métodos de classificação levam em consideração a coleta e a ênfase de dados referentes aos investimentos em inovação realizados pelas empresas.

Para Markwald (2004), a classificação por grau tecnológico segundo a metodologia da OCDE possui aspectos positivos, que são: a instituição disponibiliza estudos atualizados do desempenho dos países conforme o grau tecnológico; o setor de alta tecnologia é desagregado e de forma clara e objetiva; e a classificação por setores tecnológicos pode ser realizada de forma clara, pois a divisão entre as categorias não é vulnerável. Cavalcante (2014) afirmou que a classificação proposta pela OCDE tem mais objetividade na agregação dos setores, pois a mesma considera o valor gasto com pesquisa e desenvolvimento (P&D) em relação ao valor gasto com bens de capital e o faturamento da indústria.

Para Furtado e Carvalho (2005), a classificação apresentada pela OCDE possui dois indicadores importantes para o agrupamento setorial tecnológico: os gastos com P&D e com investimento em tecnologia. Contudo, para os autores, uma crítica a essa classificação é que a mesma tem como base países desenvolvidos. Assim, a classificação da OCDE pode não caracterizar a realidade das indústrias dos países em desenvolvimento.

Segundo Markwald (2004), uma das primeiras tentativas de classificação de acordo com o grau tecnológico ocorreu por meio da coleta e da análise de dados de indústrias estadunidenses e, em 1984, foi realizada uma nova classificação, considerando o valor investido em P&D dividido pelo faturamento dessas indústrias e sendo analisado o ramo industrial de 11 países, o que resultou em uma classificação em três setores tecnológicos: alto, médio e baixo. Para Hatzichronoglou (1997, tradução nossa), a classificação proposta pela OCDE, em 1984, era composta por uma ferramenta simples, o que era considerado pelo autor como uma vantagem, contudo, também apresentou obstáculos, como a falta de desagregação de dados.

Durante a década de 1990, foi realizada uma nova classificação, conforme Markwald (2004), composta por quatro setores tecnológicos: alta, média-alta, média-baixa e baixa. Essa nova classificação foi baseada numa relação do valor gasto com P&D com o valor gasto em bens tecnológicos utilizados na indústria, chegando a conclusão de que indústrias que mais investem em P&D são também as que mais utilizam bens tecnológicos.

3.2 AGREGAÇÃO REGIONAL E SETORIAL E FONTE DOS DADOS

Nesta pesquisa, são analisadas as relações comerciais (exportação e importação) entre o Brasil e a América do Sul, o Brasil e a África e o Brasil e o Sul da Ásia. Essas regiões são constituídas pelos seguintes países:

- a) América do Sul: Argentina, Bolívia, Chile, Colômbia, Equador, Guiana,
 Guiana Francesa, Paraguai, Peru, Suriname, Uruguai e Venezuela (além de Brasil);
- b) África: África do Sul, Angola, Argélia, Benin, Botsuana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Camarões, Chade, Camarões, Congo, Costa do Marfim, Djibuti, Egito, Eritreia, Etiópia, Gabão, Gâmbia, Gana, Guiné, Guiné Equatorial, Guiné-Bissau, Ilhas Maurício, Lesoto, Libéria, Líbia, Madagascar, Malauí, Mali, Marrocos, Mauritânia, Moçambique, Namíbia, Níger, Nigéria, Quénia, R. D. Congo, República Centro-Africana, Ruanda, São Tomé e Príncipe, Senegal, Serra Leoa, Seychelles, Somália, Suazilândia, Sudão, Sudão do Sul, Tanzânia, Togo, Tunísia, Uganda, Zâmbia e Zimbábue;
- c) Sul da Ásia: Afeganistão, Bangladesh, Butão, Índia, Maldivas, Nepal, Paquistão e Sri Lanka.

Além da análise agrupada por região, optou-se também por considerar o comércio entre o Brasil e os seus principais parceiros comerciais em cada uma dessas regiões. O critério adotado para a seleção desses países foi a representação (individual ou em conjunto) de, no mínimo, 50% como destino das exportações brasileiras, em 2015, para as respectivas regiões. Sendo assim, os países eleitos foram:

- a) América do Sul: Argentina e Chile (representaram 53,93% das exportações brasileiras para a região);
- b) África: África do Sul, Argélia e Egito (representaram 53,69% das exportações brasileiras para a região);
- c) Sul da Ásia: Índia (representou 69,57% das exportações brasileiras para a região).

Em relação à agregação setorial por grau de intensidade tecnológica, adotouse a classificação da OCDE, dividida em quatro categorias, além da inclusão de produtos primários:

- a) primários: arroz, trigo, cereal, frutas e vegetais, oleaginosas, cana de açúcar e açúcar de beterraba, fibras e outras culturas, animais vivos, produtos de origem animal, leite e lã, silvicultura, pescados, óleo, carvão e gás, carnes, óleos vegetais e gorduras;
- b) baixa: laticínios, arroz processado, açúcar processado, outros produtos alimentícios processados, bebidas e tabaco, têxteis, vestuário, artigos em couro, produtos de madeira e de papel;
- c) média-baixa: produtos de petróleo e de carvão, produtos de metais, metais ferrosos, outros metais e outros produtos minerais;
- d) média-alta veículos motorizados, peças automotivas e equipamentos de transporte, produtos químicos, plásticos;
- e) alta: máquinas e equipamentos, equipamentos eletrônicos e outras manufaturas.

A base de dados utilizada neste estudo foi o Sistema de Análise das Informações de Comércio Exterior (AliceWeb), da Secretaria de Comércio Exterior (SECEX), do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC). O período de estudo foi de 2000 a 2015 e as variáveis analisadas foram as exportações e as importações brasileiras em termos monetários (US\$ *Free on Board* – FOB). Os dados seguiram a Nomenclatura Comum do MERCOSUL (NCM), com base no Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias (SH6).

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

O capítulo está dividido em três seções, sendo analisado o perfil de comércio, por grau de intensidade tecnológica, entre Brasil-América do Sul, Brasil-África e Brasil-Sul da Ásia.

4.1 INTERCÂMBIO COMERCIAL BRASIL-AMÉRICA DO SUL

Na Tabela 12 é possível observar o intercâmbio comercial entre o Brasil e a América do Sul. As exportações brasileiras caracterizaram-se, principalmente, como de média-alta intensidade tecnológica, passando de 44,31% do total exportado, em 2000, para 48,75%, em 2015. Ou seja, no período de estudo, houve um aumento de 4,45 pontos percentuais. Os produtos com intensidade tecnológica considerada média-alta, segundo a classificação da OCDE, enquadram-se na indústria automobilística em geral, equipamentos elétricos, entre outros. Destaca-se que também houve um aumento de participação dos produtos primários no período, de 8,20 pontos percentuais, representando 12,19% do total exportado pelo país, em 2015, para a região.

Em relação às importações brasileiras de produtos oriundos da América do Sul, destacaram-se tanto os produtos classificados como média-alta intensidade (35,31% do total importado, em 2015), quanto os produtos primários (31,82% do total importado, no mesmo ano). No entanto, no caso dos primeiros, houve uma ampliação, no período, de 7,87 pontos percentuais na sua participação no total importado. Por outro lado, a participação dos produtos primários apresentou uma queda no período de estudo (-3,01 pontos percentuais).

Tabela 12 – Intercâmbio comercial Brasil-América do Sul, por intensidade tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-2015

Primários	Comércio	Setores	2000	2005	2010	2015	Variação 2000/2015 (% e p.p)			
Baixa		US\$ bilhões								
Baixa 1,89 3,56 6,28 4,89 158,77 Média- Alta 4,93 11,01 18,60 15,17 207,75 Alta 1,36 2,40 2,79 1,23 -9,63 Total 11,12 21,24 37,17 31,11 179,68 Primários 3,99 5,94 11,22 12,19 8,20 Baixa 22,51 14,16 14,34 19,40 -3,11 Média- Baixa Média- Alta 12,21 11,31 7,50 3,94 -8,26 Total 100,0 100,0 100,0 100,0 -		Baixa		•		•				
Alta		Baixa	1,89	3,56	6,28	4,89	158,77			
Baixa 16,98 16,75 16,89 15,71 -1,27	S	Alta		11,01			207,75			
Baixa 16,98 16,75 16,89 15,71 -1,27	õe		•	•		•	•			
Baixa 16,98 16,75 16,89 15,71 -1,27	Exportaç	Total	11,12			31,11	179,68			
Baixa 16,98 16,75 16,89 15,71 -1,27										
Baixa 16,98 16,75 16,89 15,71 -1,27			•							
Baixa Média- Alta Alta Alta 12,21 11,31 7,50 3,94 -8,26 Total 100,0 100,0 100,0 100,0 - U\$\$ bilhões Primários Baixa 1,79 1,44 3,42 3,11 73,38 Média- Baixa Alta Alta 0,20 0,18 0,28 Alta Alta 0,20 Total 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 Primários 34,84 29,75 24,78 Baixa 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média- Alta Alta Alta Alta 1,85 1,66 1,08 1,27 -1,			22,51	14,16	14,34	19,40	-3,11			
Alta 44,31 51,84 50,05 48,75 4,45 Alta 12,21 11,31 7,50 3,94 -8,26 Total 100,0 100,0 100,0 100,0 - US\$ bilhões Primários 3,79 3,19 6,42 6,86 81,02 Baixa 1,79 1,44 3,42 3,11 73,38 Média- Baixa Média- Alta 2,98 3,35 9,70 7,61 155,04 Alta 0,20 0,18 0,28 0,26 31,50 Total 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 Wedia- Baixa 16,49 13,43 13,19 14,43 -2,06 Média- Baixa 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média- Alta 27,43 31,17 37,45 35,31 7,87 Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62		Baixa	16,98	16,75	16,89	15,71	-1,27			
Total 100,0 100,0 100,0 100,0 - US\$ bilhões Primários 3,79 3,19 6,42 6,86 81,02 Baixa 1,79 1,44 3,42 3,11 73,38 Média- 2,11 2,57 6,09 3,71 75,90 Média- Alta 0,20 0,18 0,28 0,26 31,50 Total 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 Wedia- 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 Wedia- 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 Wedia- 10,88 13,43 13,19 14,43 -2,06 Média- 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média- Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62			·		•	•	•			
Primários 3,79			12,21	11,31	•	3,94	-8,26			
Primários 3,79 3,19 6,42 6,86 81,02 Baixa 1,79 1,44 3,42 3,11 73,38 Média- Baixa 2,11 2,57 6,09 3,71 75,90 Média- Alta 0,20 0,18 0,28 0,26 31,50 Total 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 ———————————————————————————————————		Total	100,0			100,0	-			
Baixa 1,79 1,44 3,42 3,11 73,38 Média-Baixa 2,11 2,57 6,09 3,71 75,90 Média-Alta 2,98 3,35 9,70 7,61 155,04 Alta 0,20 0,18 0,28 0,26 31,50 Total 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 ———————————————————————————————————										
Média-Baixa 2,11 2,57 6,09 3,71 75,90 Média-Alta 2,98 3,35 9,70 7,61 155,04 Alta 0,20 0,18 0,28 0,26 31,50 Total 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 Primários 34,84 29,75 24,78 31,82 -3,01 Baixa 16,49 13,43 13,19 14,43 -2,06 Média-Baixa 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média-Alta 27,43 31,17 37,45 35,31 7,87 Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62			•	•	•					
Baixa Média- 2,98 3,35 9,70 7,61 155,04 Alta 0,20 0,18 0,28 0,26 31,50 Total 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 Primários 34,84 29,75 24,78 31,82 -3,01 Baixa 16,49 13,43 13,19 14,43 -2,06 Média- Baixa Média- Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62			1,79	1,44	3,42	3,11	73,38			
Alta 2,98 3,35 9,70 7,61 155,04 Alta 0,20 0,18 0,28 0,26 31,50 Total 10,88 10,73 25,91 21,55 98,15 Which does not be a series of the series		Baixa	2,11	2,57	6,09	3,71	75,90			
Média- Baixa 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média- Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62	Ø		2,98	3,35	9,70	7,61	155,04			
Média- Baixa 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média- Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62	Õ	Alta	0,20	0,18	0,28	0,26	31,50			
Média- Baixa 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média- Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62	įač	Total	10,88			21,55	98,15			
Média- Baixa 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média- Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62) Ju									
Média- Baixa 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média- Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62	dw _l									
Baixa 19,39 23,99 23,50 17,22 -2,18 Média-Alta 27,43 31,17 37,45 35,31 7,87 Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62			16,49	13,43	13,19	14,43	-2,06			
Alta 27,43 31,17 37,45 35,31 7,87 Alta 1,85 1,66 1,08 1,22 -0,62		Baixa	19,39	23,99	23,50	17,22	-2,18			
			27,43	31,17		35,31	7,87			
Total 100 100 100 -						•	-0,62			
Fonte: Flaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a)							-			

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

Observa-se, na Tabela 13, que o Brasil exportou para a Argentina, principalmente, produtos com grau tecnológico classificado como média-alta (equipamentos de transporte e veículos automotores em geral, material elétrico etc.), representando 65,96% do total exportado, em 2015 (aumento de 19,93 pontos percentuais no período de estudo). Em relação às importações brasileiras oriundas do país vizinho, também se observa o mesmo perfil: 60,23% do total importado, em 2015,

foi classificado como média-alta intensidade tecnológica (aumento de 22,45 pontos percentuais no período).

Tabela 13 – Intercâmbio comercial Brasil-Argentina (América do Sul), por intensidade tecnológica, em bilhões de LIS\$ e % do total – 2000-2015

int	ensidade t	tecnológica,	em bilhões	de US\$ e %	do total – 200	00-2015			
Comércio	Setores	2000	2005	2010	2015	Variação 2000/2015 (% e p.p)			
			U	S\$ bilhões					
	Primários	0,25	0,43	1,41	0,55	116,31			
	Baixa	1,26	1,10	1,67	1,31	3,37			
	Média- Baixa	0,95	1,55	2,95	2,11	121,70			
S	Média- Alta	2,87	5,73	11,04	8,44	194,07			
Exportações	Alta	0,90	1,12	1,46	0,39	-56,52			
	Total	6,24	9,93	18,52	12,80	105,20			
00r				6 do total					
X	Primários	4,06	4,29	7,59	4,28	0,22			
	Baixa	20,24	11,07	9,02	10,20	-10,04			
	Média- Baixa	15,29	15,62	15,91	16,52	1,23			
	Média- Alta	46,03	57,70	59,60	65,96	19,93			
	Alta	14,38	11,32	7,88	3,05	-11,34			
	Total	100	100	100	100	-			
	US\$ bilhões								
	Primários	2,30	1,04	1,66	1,51	-34,27			
	Baixa	1,08	0,85	1,93	1,49	38,05			
	Média- Baixa	0,74	1,33	2,15	0,89	19,57			
S	Média- Alta	2,59	2,90	8,46	6,19	139,57			
õe	Alta	0,14	0,13	0,23	0,20	49,00			
ţaċ	Total	6,84	6,24	14,43	10,28	50,28			
Importações				6 do total					
	Primários	33,66	16,65	11,52	14,72	-18,94			
	Baixa	15,73	13,54	13,39	14,45	-1,28			
	Média- Baixa	10,82	21,24	14,92	8,61	-2,21			
	Média- Alta	37,79	46,44	58,60	60,23	22,45			
	Alta	2,00	2,13	1,57	1,98	-0,02			
	Total	100	100	100	100				

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

Em relação ao Chile, no entanto, identifica-se um perfil exportador brasileiro caracterizado, em 2015, pelo comércio de produtos classificados como média-alta (34,63%), primários (29,59%) e baixa (21,94%). Destes produtos, média-alta intensidade tecnológica apresentou a maior redução de participação na pauta exportadora no período de estudo (-13,51 pontos percentuais). Os produtos primários,

por sua vez, aumentaram sua participação em 27,83 pontos percentuais. No que se refere às importações oriundas deste país, o comércio foi caracterizado pela compra de produtos primários, que representaram 40,53% do total importado pelo Brasil, em 2015. Os produtos de média-baixa intensidade tecnológica apareceram em segundo lugar na pauta, com participação, no mesmo ano, de 37,33%. Novamente, os produtos primários apresentaram a maior evolução na participação no período, com 10,40 pontos percentuais.

Tabela 14 – Intercâmbio comercial Brasil-Chile (América do Sul), por intensidade

tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-2015

	leciloid	igica, em bii	lives de US	p e /0 uo ioia	1 - 2000-20					
Comércio	Setores	2000	2005	2010	2015	Variação 2000/2015				
-				.		(% e p.p)				
	US\$ bilhões									
	Primários	0,02	0,54	1,15	1,18	5.267,76				
	Baixa	0,31	0,51	0,54	0,87	179,63				
	Média- Baixa	0,22	0,47	0,53	0,42	92,94				
Ø	Média- Alta	0,60	1,83	1,74	1,38	129,34				
õe	Alta	0,09	0,27	0,30	0,13	36,32				
aç	Total	1.25	3,62	4,26	3,98	218,82				
ort	% do total									
Exportações	Primários	1,76	14,99	27,00	29,59	27,83				
ш	Baixa	25,02	13,96	12,69	21,94	-3,08				
	Média-					0,00				
	Baixa	17,54	13,09	12,50	10,61	-6,93				
	Média-					0,00				
	Alta	48,14	50,57	40,77	34,63	-13,51				
	Alta	7,55	7,40	7,04	3,23	-4,32				
	Total	100	100	100	•	-4,32				
	Total	100			100	<u>-</u>				
	US\$ bilhões									
	Primários	0,29	0,70	1,37	1,38	373,92				
	Baixa	0,19	0,16	0,33	0,33	76,33				
	Média- Baixa	0,32	0,65	2,01	1,27	297,51				
ro.	Média- Alta	0,14	0,22	0,46	0,42	204,54				
õ	Alta	0,03	0,01	0,007	0,004	-83,73				
àÇ	Total	0,97	1,75	4,18	3,41	252,33				
ric Fi		,		do total	,	,				
Importações	Primários	30,14	40,32	32,80	40,53	10,40				
Ш	Baixa	19,59	9,35	7,83	9,80	-9,79				
	Média-				3,00	3,73				
	Baixa	33,09	37,21	48,13	37,33	4,24				
	Média- Alta	14,10	12,32	11,07	12,19	-1,91				
	Alta	3,08	0,80	0,18	0,14	-2,94				
	Total	100	100	100	100	- -				
			do nelo autor a							

Conforme Honório e Araújo (2014), a Argentina e o Chile são os únicos países vizinhos que estão entre os principais parceiros comerciais. O Brasil apresenta exportações de produtos com maior grau tecnológico para a Argentina, em comparação aos demais parceiros comerciais da região. Segundo o autor, ainda, o produto mais exportado para o país vizinho, em 2011, foi automóvel. Em relação às importações oriundas da Argentina, o país importou automóveis, peças para veículos e trigo.

Na Tabela 15 é apresentada uma síntese do comércio do Brasil com a América do Sul e seus principais parceiros na região.

Tabela 15 – Síntese da variação em pontos percentuais do comércio entre Brasil e América do Sul, Argentina e Chile, por grau de intensidade tecnológica, 2000/2015

	Е	xportação		Importação			
Setores	América do Sul	Argentina	Chile	América do Sul	Argentina	Chile	
Primários	8,20	0,22	27,83	-3,01	-18,94	10,40	
Baixa	-3,11	-10,04	-3,08	-2,06	-1,28	-9,79	
Média- Baixa	-1,27	1,23	-6,93	-2,18	-2,21	4,24	
Média-Alta	4,45	19,93	-13,51	7,87	22,45	-1,91	
Alta	-8,26	-11,34	-4,32	-0,62	-0,02	-2,94	

Fonte: Elaboração do autor a partir de Brasil (2016a).

No período de estudo, houve uma maior variação da participação dos produtos primários na pauta exportadora do Brasil para a América do Sul. Ao analisar os dois principais parceiros nesta região, identifica-se que o Chile segue o mesmo padrão da América do Sul e a Argentina, por sua vez, destaca-se nos produtos de média-alta tecnologia. Em relação às importações brasileiras, a região e a Argentina apresentaram variação positiva apenas nos produtos de média-alta tecnologia, enquanto o Chile apenas em produtos primários e de média-baixa tecnologia.

4.2 INTERCÂMBIO COMERCIAL BRASIL-ÁFRICA

No período de estudo, como se identifica na Tabela 16, as exportações brasileiras para a África foram caracterizadas, principalmente, por produtos de baixa intensidade tecnológica (56,97% do total exportado, em 2015), representando um aumento de 16,31 pontos percentuais. As exportações de produtos primários apareceram na segunda posição do total exportado, 17,66% (aumento de 2,24 pontos percentuais). A maior queda de participação foi verificada no setor classificado como

média-alta intensidade tecnológica, que representava 28,15% do total exportado, em 2000, passando para apenas 15,24%, em 2015.

Em relação às importações oriundas do continente africano, observa-se a predominância dos produtos primários (69,13% do total importado, em 2015), com crescimento de 39,74 pontos percentuais no período analisado. Os produtos classificados como média-baixa intensidade tecnológica foram os que apresentaram a maior queda na participação entre 2000 e 2015: -45,43 pontos percentuais.

Tabela 16 – Intercâmbio comercial Brasil-África, por intensidade tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-2015

Comércio	Setores	2000	2005	2010	2015	Variação 2000/2015 (% e p.p)				
	US\$ bilhões									
	Primários Baixa	0,21 0,55	0,57 2,71	1,44 5,44	1,45 4,67	597,36 753,16				
	Média- Baixa	0,19	1,09	0,62	0,72	284,27				
Ø	Média- Alta	0,38	1,48	1,53	1,25	229,59				
Exportações	Alta Total	0,03 1,35	0,13 5,98	0,23 9,26	0,11 8,20	340,83 508,87				
ort		% do total								
Ехр	Primários Baixa	15,42 40,66	9,57 45,33	15,52 58,74	17,66 56,97	2,24 16,31				
	Média- Baixa	13,84	18,24	6,69	8,74	-5,11				
	Média- Alta	28,15	24,68	16,53	15,24	-12,91				
	Alta Total	1,94 100	2,18 100	2,51 100	1,40 100	-0,53 -				
	US\$ bilhões									
	Primários	0,85	5,47	7,34	6,06	609,08				
	Baixa	0,03	0,03	0,09	0,10	189,88				
	Média- Baixa	1,86	0,74	2,78	1,63	-12,54				
Importações	Média- Alta	0,15	0,39	1,02	0,94	513,77				
	Alta	0,006	0,02	0,06	0,04	628,28				
	Total	2,91	6,66	11,30	8,76	201,47				
oc				do total						
dω	Primários	29,39	82,23	65,02	69,13	39,74				
	Baixa	1,16	0,49	0,84	1,12	-0,04				
	Média- Baixa	63,99	11,15	24,61	18,56	-45,43				
	Média- Alta	5,24	5,85	9,02	10,67	5,43				
	Alta	0,21	0,28	0,52	0,51	0,30				
	Total	100	100	100 a partir de Brasi	100	-				

Os principais parceiros comerciais no continente africano são Egito, África do Sul e Argélia. Em relação ao Egito (Tabela 17), as exportações são concentradas em produtos de baixa intensidade tecnológica (57,02% do total exportado, em 2015) e em produtos primários (33,50% do total exportado, em 2015). No que se refere ao primeiro, houve aumento de 16,78 pontos percentuais na participação na pauta exportadora. As importações oriundas deste país, por sua vez, são concentradas, principalmente, em produtos de média-alta intensidade tecnológica (52,03% do total importado, em 2015), enquanto baixa intensidade tecnológica e produtos primários aparecem em segundo e terceiro lugar na pauta: 24,50% e 10,51% do total importado, em 2015, respectivamente. Ressalta-se a queda nas importações de produtos de média-baixa intensidade tecnológica no período: -62,46 pontos percentuais.

Tabela 17 – Intercâmbio comercial Brasil-Egito (África), por intensidade tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-2015

Comércio Setores 2000 2005 2010 2015 2000/2015 2000/2015 (% e p.p)	em blinoes de US\$ e % do total - 2000-2015										
Primários	Comércio	Setores	2000	2005	2010	2015	2000/2015				
Baixa											
Baixa		Primários	0,08	0,23	0,56	0,69	733,42				
Média-Baixa		Baixa	0,10	0,49	1,18	1,17	1.116,30				
Alta 0,002 0,003 0,01 0,01 237,22 Total 0,24 0,87 1,97 2,06 758,44	6		0,03	0,03	0,11		21,52				
Baixa 40,24 56,76 60,03 57,02 16,78 Média-		Média-Alta	0,03	0,11	0,11	0,15	428,22				
Baixa 40,24 56,76 60,03 57,02 16,78 Média-	ÕĢ	Alta	0,002	0,003	0,01	0,01	237,22				
Baixa 40,24 56,76 60,03 57,02 16,78 Média-	aç	Total	0,24	0,87	1,97	2,06	758,44				
Baixa 40,24 56,76 60,03 57,02 16,78 Média-	xport										
Baixa 40,24 56,76 60,03 57,02 16,78 Média-		Primários	34,51	25,98	28,32	33,50	-1,01				
Baixa 12,23 3,57 5,48 1,73 -10,50 Média-Alta 11,84 13,23 5,52 7,28 -4,55 Alta 1,18 0,46 0,64 0,46 -0,72 Total 100 100 100 100 - U\$\$ bilhões Primários 0,005 0,002 0,006 0,01 115,18 Baixa 0,003 0,006 0,02 0,03 708,30 Média-Baixa 0,001 0,0004 0,11 0,06 4898,50 Alta 0,0001 0,000,01 0,002 0,003 1977,64 Total 0,04 0,03 0,17 0,11 201,80 Primários 14,74 7,89 3,58 10,51 -4,23 Baixa 9,15 19,57 9,71 24,50 15,35 Média-Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 100 -	ш		40,24	56,76	60,03	57,02	16,78				
Alta 1,18 0,46 0,64 0,46 -0,72 Total 100 100 100 100 - US\$ bilhões Primários 0,005 0,002 0,006 0,01 115,18 Baixa 0,003 0,006 0,02 0,03 708,30 Média-Baixa 0,001 0,004 0,11 0,06 4898,50 Alta 0,001 0,000,01 0,002 0,003 1977,64 Total 0,04 0,03 0,17 0,11 201,80 Primários 14,74 7,89 3,58 10,51 -4,23 Baixa 9,15 19,57 9,71 24,50 15,35 Média-Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,444 Total 100 100 100 100 -			12,23	3,57	5,48	1,73	-10,50				
Total 100 100 100 100 - US\$ bilhões Primários 0,005 0,002 0,006 0,01 115,18 Baixa 0,003 0,006 0,02 0,03 708,30 Média-Baixa 0,03 0,02 0,03 0,01 -58,00 Média-Alta 0,001 0,004 0,11 0,06 4898,50 Alta 0,004 0,03 0,17 0,11 201,80 Primários 14,74 7,89 3,58 10,51 -4,23 Baixa 9,15 19,57 9,71 24,50 15,35 Média-Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -		Média-Alta	11,84	13,23	5,52	7,28	-4,55				
Primários		Alta	1,18	0,46	0,64	0,46	-0,72				
Primários 0,005 0,002 0,006 0,01 115,18 Baixa 0,003 0,006 0,02 0,03 708,30 Média- Baixa 0,03 0,02 0,03 0,01 -58,00 Média-Alta 0,001 0,004 0,11 0,06 4898,50 Alta 0,001 0,000,01 0,002 0,003 1977,64 Total 0,04 0,03 0,17 0,11 201,80 Primários 14,74 7,89 3,58 10,51 -4,23 Baixa 9,15 19,57 9,71 24,50 15,35 Média- Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -		Total	100			100	-				
Baixa 0,003 0,006 0,02 0,03 708,30 Média-Baixa 0,03 0,02 0,03 0,01 -58,00 Média-Alta 0,001 0,004 0,11 0,06 4898,50 Alta 0,0001 0,000,01 0,002 0,003 1977,64 Total 0,04 0,03 0,17 0,11 201,80 Primários 14,74 7,89 3,58 10,51 -4,23 Baixa 9,15 19,57 9,71 24,50 15,35 Média-Baixa Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -		US\$ bilhões									
Média-				0,002	0,006	0,01					
Baixa 0,03 0,02 0,03 0,01 -58,00 Média-Alta 0,001. 0,004 0,11 0,06 4898,50 Alta 0,0001 0,000,01 0,002 0,003 1977,64 Total 0,04 0,03 0,17 0,11 201,80 Primários 14,74 7,89 3,58 10,51 -4,23 Baixa 9,15 19,57 9,71 24,50 15,35 Média-Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -			0,003	0,006	0,02	0,03	708,30				
Alta 0,0001 0,000,01 0,002 0,003 1977,64 Total 0,04 0,03 0,17 0,11 201,80 Primários 14,74 7,89 3,58 10,51 -4,23 Baixa 9,15 19,57 9,71 24,50 15,35 Média-Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -			0,03	0,02	0,03	0,01	-58,00				
Média- Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -	(A	Média-Alta	0,001.	0,004	0,11	0,06	4898,50				
Média- Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -	õe	Alta	0,0001	0,000,01	0,002	0,003	1977,64				
Média- Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -	aç	Total	0,04	0,03	0,17	0,11	201,80				
Média- Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -	ort				% do total						
Média- Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 100 -	ш	Primários									
Baixa 72,55 57,64 20,53 10,10 -62,46 Média-Alta 3,14 14,86 64,67 52,03 48,89 Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 -	=		9,15	19,57	9,71	24,50	15,35				
Alta 0,42 0,04 1,50 2,86 2,44 Total 100 100 100 -			72,55	57,64	20,53	10,10	-62,46				
Total 100 100 100 -		Média-Alta	3,14	14,86	64,67	52,03	48,89				
		Alta	0,42	0,04	1,50	2,86	2,44				
		Total		100							

Já em relação ao comércio Brasil e África do Sul (Tabela 18), observa-se que as exportações eram concentradas, em 2015, nos produtos de média-alta (42,01% do total exportado) e de baixa (24,53% do total exportado) intensidades tecnológicas. No entanto, houve crescimento na participação apenas do segundo (7,89 pontos percentuais no período), enquanto os produtos de média-alta intensidade apresentaram queda (-16,05 pontos percentuais) entre 2000 e 2015. As importações oriundas da África do Sul, por sua vez, estavam concentradas nos produtos de média-alta (48,10% do total importado) e de média-baixa (28,02% do total importado) intensidades tecnológicas, em 2015.

Tabela 18 – Intercâmbio comercial Brasil-África do Sul (África), por intensidade tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-2015

Comércio Setores 2000 2005 2010 2015 2000/2015 (% e p.p)	US\$ bilhô	0 2015 2000/201 (% e p.p	5							
Company	US\$ bilhô	(% e p.p								
Primários 0,02 0,10 0,15 0,17 611,71 Baixa 0,05 0,41 0,37 0,33 560,24 Média-Baixa 0,04 0,13 0,10 0,24 481,89 Média-Alta 0,18 0,69 0,66 0,57 224,12 Alta 0,01 0,04 0,03 0,03 244,77 Total 0,30 1,37 1,31 1,35 347,93 Primários 8,08 6,98 11,39 12,84 4,76 Baixa 16,64 29,85 28,57 24,53 7,89 Média-Baixa 13,92 9,68 7,36 18,08 4,16 Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -		s								
Primários 0,02 0,10 0,15 0,17 611,71 Baixa 0,05 0,41 0,37 0,33 560,24 Média- Baixa 0,04 0,13 0,10 0,24 481,89 Média-Alta 0,18 0,69 0,66 0,57 224,12 Alta 0,01 0,04 0,03 0,03 244,77 Total 0,30 1,37 1,31 1,35 347,93 Primários 8,08 6,98 11,39 12,84 4,76 Baixa 16,64 29,85 28,57 24,53 7,89 Média- Baixa 13,92 9,68 7,36 18,08 4,16 Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -										
Média-Baixa		0,17 611,71								
Baixa 0,04 0,13 0,10 0,24 461,69 Média-Alta 0,18 0,69 0,66 0,57 224,12 Alta 0,01 0,04 0,03 0,03 244,77 Total 0,30 1,37 1,31 1,35 347,93 Primários 8,08 6,98 11,39 12,84 4,76 Baixa 16,64 29,85 28,57 24,53 7,89 Média-Baixa Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -	0,41 0,	7 0,33 560,24								
Alta 0,01 0,04 0,03 0,03 244,77 Total 0,30 1,37 1,31 1,35 347,93 Primários 8,08 6,98 11,39 12,84 4,76 Baixa 16,64 29,85 28,57 24,53 7,89 Média-Baixa 13,92 9,68 7,36 18,08 4,16 Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -	0,13 0,	0,24 481,89								
Baixa 16,64 29,85 28,57 24,53 7,89 Média-Baixa 13,92 9,68 7,36 18,08 4,16 Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -										
Baixa 16,64 29,85 28,57 24,53 7,89 Média-Baixa 13,92 9,68 7,36 18,08 4,16 Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -										
Baixa 16,64 29,85 28,57 24,53 7,89 Média-Baixa 13,92 9,68 7,36 18,08 4,16 Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -										
Baixa 16,64 29,85 28,57 24,53 7,89 Média-Baixa 13,92 9,68 7,36 18,08 4,16 Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -										
Baixa 16,64 29,85 28,57 24,53 7,89 Média-Baixa 13,92 9,68 7,36 18,08 4,16 Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -										
Baixa 13,92 9,68 7,36 18,08 4,16 Média-Alta 58,06 50,65 50,08 42,01 -16,05 Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 100 -	29,85 28	7 24,53 7,89								
Alta 3,30 2,83 2,61 2,54 -0,76 Total 100 100 100 -	9,68 7,	5 18,08 4,16								
Total 100 100 100 -	50,65 50	8 42,01 -16,05								
US\$ bilhões										
	US\$ bilhões									
Primários 0,04 0,05 0,13 0,12 182,32										
Baixa 0,02 0,01 0,01 0,01 -26,64	0,01 0,	1 0,01 -26,64								
Média- Baixa 0,09 0,15 0,33 0,18 90,74	0,15 0,	3 0,18 90,74								
ω Média-Alta 0,07 0,11 0,28 0,31 355,68	0,11 0,	3 0,31 355,68								
Ä Alta 0,002 0,007 0,008 0,02 566,11	0,007 0,0	8 0,02 566,11								
땅 Total 0,23 0,34 0,75 0,64 183,01	0,34 0,	5 0,64 183,01								
Alta 0,002 0,007 0,008 0,02 566,11 Total 0,23 0,34 0,75 0,64 183,01 Primários 19,34 15,50 16,80 19,30 -0,05										
Primários 19,34 15,50 16,80 19,30 -0,05		·								
Baixa 8,15 3,62 1,80 2,11 -6,04	3,62 1,	2,11 -6,04								
Média- 41,58 45,29 43,20 28,02 -13,56 Baixa	45,29 43	0 28,02 -13,56								
Média-Alta 29,87 33,32 37,13 48,10 18,23	33,32 37	3 48,10 18,23								
Alta 1,05 2,27 1,06 2,46 1,42										
Total 100 100 100 100 -										

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

Por fim, no comércio Brasil-Argélia, observa-se que as exportações se concentraram, em 2015, em produtos com baixa tecnologia (71,06% do total exportado).

No período de estudo, houve um aumento de 10,65 pontos percentuais nas exportações deste segmento. As importações, por sua vez, estavam concentradas, em 2015, em produtos de média-baixa intensidade tecnológica (66,25% do total importado) e em produtos primários (33,02% do total importado). Em relação à participação de ambos na pauta entre 2000 e 2015, identifica-se uma redução no primeiro (-33,55 pontos percentuais) e uma ampliação no segundo (32,83 pontos percentuais).

Tabela 19 – Intercâmbio comercial Brasil-Argélia (África), por intensidade tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-2015

Primários	Comércio	Setores	2000	2005	2010	2015	Variação 2000/2015 (% e p.p)			
Primários				US	\$ bilhões					
Baixa Média-Alta 0,001 0,05 0,04 0,06 4550,84 Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 911,38 Total 0,04 0,38 0,84 0,99 2297,61 Primários 17,51 2,70 9,74 19,73 2,23 Baixa 60,41 74,39 84,34 71,06 10,65 Média-Baixa Média-Alta 0,47 0,53 0,24 0,20 -0,27 Total 100 100 100 100 - US\$ bilhões Primários 0,002 2,39 0,27 0,60 21199,89 Baixa 0,00 0,00 0,00 0,00 116,14 Média-Baixa 1,51 0,44 2,04 1,20 -20,22 Média-Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,		Baixa	•	0,01	0,08	•				
Alta 0,001 0,05 0,04 0,06 4550,84 Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 911,38 Total 0,04 0,38 0,84 0,99 2297,61 """ do total Primários 17,51 2,70 9,74 19,73 2,23 Baixa 60,41 74,39 84,34 71,06 10,65 Média-Baixa 18,64 8,15 0,92 3,24 -15,39 Média-Alta 0,47 0,53 0,24 0,20 -0,27 Total 100 100 100 100 - US\$ bilhões Primários 0,002 2,39 0,27 0,60 21199,89 Baixa 0,00 0,00 0,00 0,00 116,14 Média-Baixa 1,51 0,44 2,04 1,20 -20,22 Média-Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Total 1,51 2,83 2,36 1,81 20,19 Primários 0,19 84,46 11,32 33,02 32,83 Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002 Média-Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002		Baixa	0,01	0,03	0,01	0,03	317,11			
Baixa 60,41 74,39 84,34 71,06 10,65 Média-Baixa 18,64 8,15 0,92 3,24 -15,39 Média-Alta 2,97 14,23 4,76 5,76 2,79 Alta 0,47 0,53 0,24 0,20 -0,27 Total 100 100 100 100 - US\$ bilhões Primários 0,002 2,39 0,27 0,60 21199,89 Baixa 0,00 0,00 0,00 0,00 116,14 Média-Baixa 1,51 0,44 2,04 1,20 -20,22 Média-Alta 0,00 0,00 0,05 0,01 23909,66 Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Total 1,51 2,83 2,36 1,81 20,19 Frimários 0,19 84,46 11,32 33,02 32,83 Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002 Média-Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55	10		0,001	0,05	0,04	0,06	4550,84			
Baixa 60,41 74,39 84,34 71,06 10,65 Média-Baixa 18,64 8,15 0,92 3,24 -15,39 Média-Alta 2,97 14,23 4,76 5,76 2,79 Alta 0,47 0,53 0,24 0,20 -0,27 Total 100 100 100 100 -	аçõе		•	,	•	•	-			
Baixa 60,41 74,39 84,34 71,06 10,65 Média-Baixa 18,64 8,15 0,92 3,24 -15,39 Média-Alta 2,97 14,23 4,76 5,76 2,79 Alta 0,47 0,53 0,24 0,20 -0,27 Total 100 100 100 100 -	ort				•					
Baixa 60,41 74,39 84,34 71,06 10,65 Média-Baixa 18,64 8,15 0,92 3,24 -15,39 Média-Alta 2,97 14,23 4,76 5,76 2,79 Alta 0,47 0,53 0,24 0,20 -0,27 Total 100 100 100 100 -	х х	Primários	17,51			19,73	2,23			
Baixa Média- Alta 2,97 14,23 4,76 5,76 2,79 Alta 0,47 0,53 0,24 0,20 -0,27 Total 100 100 100 100 - US\$ bilhões Primários 0,002 2,39 0,27 0,60 21199,89 Baixa 0,00 0,00 0,00 0,00 116,14 Média- Baixa Média- Alta 0,00 0,00 0,05 0,01 23909,66 Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Total 1,51 2,83 2,36 1,81 20,19 Primários 0,19 84,46 11,32 33,02 32,83 Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002 Média- Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55	Ш	Baixa		74,39	84,34	71,06				
Alta 2,97 14,23 4,76 5,76 2,79 Alta 0,47 0,53 0,24 0,20 -0,27 Total 100 100 100 100 - U\$\$ bilhões Primários 0,002 2,39 0,27 0,60 21199,89 Baixa 0,00 0,00 0,00 0,00 116,14 Média-Baixa Média-Alta 0,00 0,00 0,05 0,01 23909,66 Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Total 1,51 2,83 2,36 1,81 20,19 Primários 0,19 84,46 11,32 33,02 32,83 Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002 Média-Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55		Baixa	18,64	8,15	0,92	3,24	-15,39			
Total 100 100 100 100 - US\$ bilhões Primários 0,002 2,39 0,27 0,60 21199,89 Baixa 0,00 0,00 0,00 0,00 116,14 Média-Baixa 1,51 0,44 2,04 1,20 -20,22 Média-Alta 0,00 0,00 0,05 0,01 23909,66 Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Total 1,51 2,83 2,36 1,81 20,19 Primários 0,19 84,46 11,32 33,02 32,83 Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002 Média-Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55			2,97	14,23	4,76	5,76	2,79			
Primários				•			-0,27			
Primários 0,002 2,39 0,27 0,60 21199,89 Baixa 0,00 0,00 0,00 0,00 116,14 Média- Baixa 1,51 0,44 2,04 1,20 -20,22 Média- Alta 0,00 0,00 0,05 0,01 23909,66 Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Total 1,51 2,83 2,36 1,81 20,19 Primários 0,19 84,46 11,32 33,02 32,83 Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002 Média- Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55		Total	100			100				
Baixa 0,00 0,00 0,00 0,00 116,14 Média-Baixa 1,51 0,44 2,04 1,20 -20,22 Média-Alta 0,00 0,00 0,05 0,01 23909,66 Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Total 1,51 2,83 2,36 1,81 20,19 Primários 0,19 84,46 11,32 33,02 32,83 Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002 Média-Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55										
Média-Baixa			,	,	•		•			
Baixa Média- Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Total 1,51 2,83 2,36 1,81 20,19 **Gototal** Primários 0,19 84,46 11,32 33,02 32,83 Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002 Média- Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55			0,00	0,00	0,00	0,00	116,14			
Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,		Baixa	1,51	0,44	2,04	1,20	-20,22			
Média- Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55	Ø		0,00	0,00	0,05	0,01	23909,66			
Média- Baixa 0,003 0,002 0,02 0,004 0,002 Média- Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55	Õ		•	•		•	<u>.</u>			
Média- Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55	taç	Total	1,51			1,81	20,19			
Média- Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55	20r									
Média- Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55	<u>u</u>		•	•	·	•	•			
Baixa 99,81 15,45 86,44 66,25 -33,55			0,003	0,002	0,02	0,004	0,002			
		Baixa	99,81	15,45	86,44	66,25	-33,55			
Média- Alta 0,004 0,09 2,22 0,73 0,72		Alta								
Alta 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00			•	,		•	0,00			
Total 100 100 100 100 - Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).										

Na Tabela 20 é apresentada uma síntese do comércio do Brasil com a África e seus principais parceiros na região.

Tabela 20 – Síntese da variação em pontos percentuais do comércio entre Brasil e África, Egito, África do Sul e Argélia, por grau de intensidade tecnológica, 2000/2015

		Ехр	ortação		Importação			
Setores	África	Egito	África do Sul	Argélia	África	Egito	África do Sul	Argélia
Primários	2,24	-1,01	4,76	2,23	39,74	-4,23	-0,05	32,83
Baixa	16,31	16,78	7,89	10,65	-0,04	15,35	-6,04	0,002
Média-Baixa	-5,11	-10,50	4,16	-15,39	-45,43	-62,46	-13,56	-33,55
Média-Alta	-12,91	-4,55	-16,05	2,79	5,43	48,89	18,23	0,72
Alta	-0,53	-0,72	-0,76	-0,27	0,30	2,44	1,42	0,00

Fonte: Elaboração do autor a partir de Brasil (2016a).

No período de estudo, os produtos de baixa intensidade tecnológica apresentaram a maior variação no comércio do Brasil com o continente africano e os três principais parceiros na região. Em relação às importações brasileiras, observa-se que a maior variação ocorreu nos produtos classificados como média-alta intensidade tecnológica, principalmente oriundos do Egito e da África do Sul. Em relação aos produtos primários, houve uma maior variação nos produtos africanos e argelinos.

4.3 INTERCÂMBIO COMERCIAL BRASIL-SUL DA ÁSIA, POR INTENSIDADE TECNOLÓGICA

As exportações brasileiras para o Sul da Ásia caracterizam-se por uma alta participação de produtos de baixa intensidade tecnológica e produtos primários: 44,15% e 37,07%, respectivamente, do total exportado, em 2015 (Tabela 21). Contudo, no período de estudo, houve uma queda na participação dos produtos de baixa intensidade tecnológica (-9,09 pontos percentuais), enquanto os produtos primários ampliaram sua participação em 26,88 pontos percentuais. Destaca-se a redução na participação dos produtos de média-alta intensidade tecnológica: representavam 25,79% do total exportado, em 2000, reduzindo para penas 6,42%, em 2015. No que se refere às importações, os produtos de média-baixa e de média-alta intensidades tecnológicas foram os principais produtos importados desta região pelo Brasil, representando, em conjunto, 78,37%, em 2015, do total importado pelo país.

Tabela 21 – Intercâmbio comercial Brasil-Sul da Ásia, por intensidade tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-2015

Comércio	Setores	2000	2005	2010	2015	Variação 2000/2015 (% e p.p)				
		US\$ bilhões								
	Primários Baixa	0,03 0,17	0,23 0,90	1,87 1,94	1,93 2,29	5677,22 1217,11				
	Média- Baixa	0,03	0,06	0,27	0,50	1707,80				
S	Média-Alta	0,08	0,25	0,35	0,33	295,60				
çõ	Alta	0,01	0,18	0,06	0,15	1765,37				
Exportações	Total	0,33	1,62	4,49	5,19	1488,36				
od.	Duine é ni e e	40.40		lo total	27.07	00.00				
Ě	Primários	10,19	14,42	41,66	37,07	26,88				
	Baixa Mádia	53,24	55,65	43,20	44,15	-9,09				
	Média- Baixa	8,39	3,82	5,91	9,55	1,16				
	Média-Alta	25,79	15,29	7,84	6,42	-19,37				
	Alta	2,39	10,83	1,39	2,81	0,42				
	Total	100	100	100	100					
	US\$ bilhões									
	Primários	0,01	0,01	0,09	0,05	254,98				
	Baixa	0,04	0,07	0,57	0,56	1138,05				
	Média- Baixa	0,07	0,70	2,18	2,11	2886,06				
S	Média-Alta	0,13	0,33	1,30	1,52	1106,53				
õe	Alta	0,04	0,12	0,27	0,39	868,68				
Importações	Total	0,29	1,23	4,42	4,63	1462,39				
				lo total						
	Primários	4,7	0,9	2,1	1,07	-3,63				
	Baixa	15,2	5,7	12,8	12,02	-3,18				
	Média- Baixa	23,8	56,7	49,4	45,53	22,53				
	Média-Alta	42,5	26,6	29,4	32,84	-9,66				
	Alta	13,8	10,0	6,2	8,54	-5,26				
	Total	100	100	100	100					

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

O principal parceiro comercial do Brasil nesta região é a Índia. O Brasil tem exportado, principalmente, produtos primários (aumento de participação de 31,34 pontos percentuais no período) e produtos de baixa intensidade tecnológica. No início do período, as exportações de produtos de média-alta intensidade tecnológica representaram 34,87% do total exportado, ocorrendo uma queda de participação no período (-27,07 pontos percentuais). As importações brasileiras, por sua vez, concentraram-se em produtos de média-baixa e de média-alta intensidades tecnológicas: 83,6% do total importado, em 2015. Destaca-se o crescimento da

participação dos produtos de média-baixa intensidade tecnológica no período: 22,97 pontos percentuais (Tabela 22).

Tabela 22 – Intercâmbio comercial Brasil-Índia, por intensidade tecnológica, em bilhões de US\$ e % do total – 2000-2015

Comércio	Setores	2000	2005	2010	2015	Variação 2000/2015 (% e p.p)		
			US\$ b	l oilhões		(/₀ e p.p)		
	Primários	0,03	0,13	1,74	1,59	5738,62		
	Baixa	0,09	0,58	1,13	1,13	1199,18		
0	Média-Baixa	0,02	0,05	0,26	0,48	2202,91		
	Média-Alta	0,07	0,20	0,30	0,28	272,07		
Õ	Alta	0,00	0,17	0,06	0,14	1977,37		
ţaċ	Total	0,22	1,14	3,49	3,62	1563,57		
Exportações			% do	total				
X.	Primários	12,49	11,82	49,94	43,83	31,34		
ш	Baixa	39,90	51,19	32,41	31,16	-8,74		
	Média-Baixa	9,58	4,42	7,33	13,27	3,68		
	Média-Alta	34,87	17,42	8,63	7,80	-27,07		
	Alta	3,16	15,14	1,69	3,95	0,79		
	Total	100	100	100	100			
	US\$ bilhões							
	Primários	0,01	0,01	0,08	0,04	362,73		
	Baixa	0,03	0,05	0,43	0,28	827,85		
	Média-Baixa	0,07	0,70	2,16	2,07	2915,81		
တ္သ	Média-Alta	0,13	0,33	1,30	1,52	1107,96		
Çõe	Alta	0,04	0,12	0,26	0,39	901,98		
taζ	Total	0,27	1,20	4,24	4,29	1480,79		
Importações				total				
	Primários	3,32	0,86	1,99	0,97	-2,35		
	Baixa	10,95	4,21	10,23	6,43	-4,52		
	Média-Baixa	25,31	57,81	50,97	48,28	22,97		
	Média-Alta	46,22	27,24	30,57	35,32	-10,90		
	Alta	14,20	9,89	6,23	9,00	-5,20		
	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	-		

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a).

Na Tabela 23 é apresentada uma síntese do comércio do Brasil com a o Sul da Ásia e seu principal parceiro na região: a Índia.

Tabela 23 – Síntese da variação em pontos percentuais do comércio entre Brasil e Sul da Ásia e Índia, por grau de intensidade tecnológica, 2000/2015

Setores	Export	tação	Importação					
	Sul da Ásia	Índia	Sul da Ásia	Índia				
Primários	26,88	31,34	-3,63	-2,35				
Baixa	-9,09	-8,74	-3,18	-4,52				
Média- Baixa	1,16	3,68	22,53	22,97				
Média-Alta	-19,37	-27,07	-9,66	-10,90				
Alta	0,42	0,79	-5,26	-5,20				

O perfil comercial entre o Brasil e a região e a Índia foi semelhante no período de estudo. Houve uma maior variação da participação dos produtos primários nas exportações nacionais. Por outro lado, ocorreu uma maior variação da participação de produtos de média-baixa intensidade tecnológica nas importações oriundas do Sul da Ásia e do país.

Por fim, no Quadro 2, é apresentada uma síntese do perfil de comércio entre o Brasil e a América do Sul, a África e o Sul da Ásia, por grau de intensidade tecnológica, em 2000 e em 2015.

Quadro 2 – Síntese do perfil de comércio entre Brasil e América do Sul, Brasil e África e Brasil e Sul da Ásia, por grau de intensidade tecnológica, 2000/2015*

Setores/Anos	Exportação						Importação					
	América do Sul		África		Sul da Ásia		América do Sul		África		Sul da Ásia	
	2000	2015	2000	2015	2000	2015	2000	2015	2000	2015	2000	2015
Primários												
Baixa												
Média-Baixa												
Média-Alta												
Alta												

Fonte: Elaborado pelo autor a partir de Brasil (2016a). Nota: (*) Maior participação no total exportado ou importado, em 2000 e em 2015.

Em relação às exportações, não houve mudança no perfil no período de estudo, sendo que o comércio brasileiro com a América do Sul caracterizou-se, principalmente, pela exportação de produtos de média-alta intensidade tecnológica, enquanto os produtos de baixa intensidade tecnológica foram majoritários nas exportações brasileiras para a África e o Sul da Ásia.

No que se refere às importações, no entanto, ocorreu uma alteração no perfil do comércio brasileiro com as três regiões entre 2000 e 2015. O Brasil importava, principalmente, produtos primários da América do Sul, em 2000, sendo que os produtos de média-alta intensidade tecnológica assumiram a primeira posição em 2015. No caso do continente africano, as importações brasileiras deixaram de ser caracterizadas por produtos de média-baixa intensidade tecnológica e os produtos primários tornaram-se o principal segmento importado pelo país. Por fim, nas importações oriundas do Sul da Ásia, os produtos de média baixa-intensidade tecnológica, em 2015, assumiram a posição que era ocupada pelos produtos de média-alta intensidade tecnológica, em 2000.

5 CONCLUSÃO

Neste estudo, observou-se que o Brasil vem apresentando mudança em relação aos parceiros comerciais e, segundo Sarquis (2011), a nova geografia comercial do Brasil está direcionada para uma relação Sul-Sul. Para Greenaway e Milner (1990, tradução nossa), o comércio Sul-Sul pode ser considerado como um substituto ao Norte-Sul, já que os países em desenvolvimento diminuem o vínculo com países desenvolvidos. Já para UNCTAD (2004), a relação comercial Sul-Sul é uma circunstância oportuna para os países em desenvolvimento expandirem seu comércio exterior e obterem vantagens pela transferência tecnológica.

Essa modificação de direcionamento do comércio exterior brasileiro foi comprovada na análise da participação de seus principais parceiros na pauta exportadora do país. Em 2000, apenas 38,8% do total exportado para o mundo era direcionado para a América Latina e Caribe, a Ásia e a África. Já em 2015, essa participação foi de 64,7%. O comércio Sul-Sul, no caso do Brasil, substituiu o tradicional comércio Norte-Sul no século XXI.

Chiarini e Silva (2014), Ferreira (2015), Honório e Araújo (2014), Silva, M., Silva, V. e Lima (2012), Torezani e Campos (2013) e Vogel e Azevedo (2015), ressaltaram que a pauta exportadora brasileira para o mundo apresentou perda de participação de produtos com maior grau de intensidade tecnológica, enquanto os produtos não industriais ganharam destaque nas exportações brasileiras. Ferreira (2015) e Vogel e Azevedo (2015) afirmaram, inclusive, que estaria ocorrendo um processo de reprimarização da pauta exportadora brasileira nos anos 2000.

No entanto, ao analisar o perfil do comércio, por grau de intensidade tecnológica, entre o Brasil e a América do Sul, o Brasil e a África e o Brasil e o Sul da Ásia, no período 2000-2015, constatou-se que as exportações nacionais na relação comercial Sul-Sul caracterizaram-se por produtos de média-alta e de baixa intensidades tecnológicas e não por produtos primários. Assim, o comércio Sul-Sul, além de ser uma oportunidade para os países em desenvolvimento ampliarem as suas exportações, conforme destacado por UNCTAD (2004), também gera benefícios pelas transferências tecnológicas.

Por fim, como sugestão de estudos futuros, recomenda-se analisar, especificamente, a questão da transferência tecnológica entre os países em desenvolvimento com a ampliação do comércio Sul-Sul.

REFERÊNCIAS

ARRIGHI, G.; SILVER, B. J. Caos e governabilidade no moderno sistema mundial. Rio de Janeiro: Contraponto : Ed. UFRJ, 2001.

BRASIL. Ministério de Desenvolvimento da Indústria e Comércio Exterior. Secretaria de Comércio Exterior. **Sistema de análise das informações de comércio exterior** (ALICEWEB2): base de dados. Brasília, DF, 2016a. Disponível em: http://aliceweb.mdic.gov.br. Acesso em: 03 mar. 2016.

BRASIL. Ministério de Desenvolvimento da Indústria e Comércio Exterior. **SGPC**: Sistema Global de Preferências Comerciais. Brasília, DF, 2016b. Disponível em: http://www.mdic.gov.br/comercio-exterior/negociacoes-internacionais/808-sgpc-sistema-global-de-preferencias-comerciais>. Acesso em: 03 mar. 2016

CAVALCANTE, L. R. Classificações tecnológicas: uma sistematização. **Nota Técnica IPEA**, Brasília, DF, n. 17, mar. 2014.

CHIARINI, T.; SILVA, A. L. G.. Comércio de produtos tecnológicos e transferência internacional de tecnologia: análise exploratória do caso brasileiro nas décadas de 1990 e 2010. In: ENCONTRO NACIONAL DE ECONOMIA - ANPEC, 42., 2014, Natal (RN). **Anais ...** Rio de Janeiro: ANPEC, 2014. p. 1-22.

CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE COMERCIO Y DESARROLLO (UNCTAD). **Historia de la UNCTAD**. Geneva, 2012. Disponível em: http://unctad.org/es/Paginas/About%20UNCTAD/A-Brief-History-of-UNCTAD.aspx>. Acesso em: 20 dez. 2015.

CONFERÊNCIA DAS NAÇÕES UNIDAS SOBRE COMÉRCIO E DESENVOLVIMENTO (UNCTAD). **Assegurando ganhos de desenvolvimento a partir do sistema comercial internacional e das negociações de comércio**. São Paulo, jun. 2004. Disponível em: http://unctad.org/pt/docs/td397_pt.pdf>. Acesso em: 20 dez. 2015.

COSTA, K. P.; VEIGA, P. M. O Brasil frente à emergência da África: comércio e política comercial. **Textos Cindes**, Rio de Janeiro, n. 24, p. 2-28, jul. 2011.

DAHI, O.; DEMIR, F. South-South trade in manufactures: current performance and obstacles for growth. **Review of Radical Political Economics**, New York, v. 40, n. 3, p. 266-275, 2008.

FERREIRA, W. C. Uma análise do setor externo brasileiro entre 2000 e 2012 a luz do debate sobre a desindustrialização. **Revista Economia Ensaios**, Uberlândia, v. 29, n. 2, p. 51-75, jan./jun. 2015.

FURTADO, A. T.; CARVALHO, R. Q. Padrões de intensidade tecnológica da indústria brasileira: um estudo comparativo com os países centrais. **São Paulo em Perspectiva**, São Paulo, v. 19, n. 1, p. 70-84, 2005.

GREENAWAY, D.; MILNER, C. South-South trade theory, evidence, and policy. **World Bank Research Observer**, Philadelphia, v. 5, n. 1, p. 47-68, 1990.

- HAFFNER, J. A. H.; MONTEIRO, L. O. V. As relações econômicas entre Índia e Brasil: trajetória e perspectivas. In: ENCONTRO NACIONAL ABRI, 3., 2011, São Paulo. **Anais ...** . São Paulo: ABRI, 2011.
- HATZICHRONOGLOU, T. Revision of the high-technology sector and product classification. Paris, 1997. (OECD Science, Technology and Industry Working Papers, n. 2).
- HONÓRIO, M.; ARAÚJO, M. P. Corrente de comércio do Brasil: rumos e desafios. **Revista Ciência Sociais em Perspectiva**, Cascavel, v. 13, n. 25, 2. sem. 2014. Disponível em: http://e-

revista.unioeste.br/index.php/ccsaemperspectiva/article/download/9635/7939>. Acesso em: 18 jan. 2016.

- O "NOVO regionalismo asiático": maior integração ou mais um spaghetti bowl? **Pontes**, Geneva, v. 4, n. 1, Feb. 2008. Disponível em: http://www.ictsd.org/bridges-news/pontes/news/o-%E2%80%9Cnovo-regionalismo-asi%C3%A1tico%E2%80%9D-maior-integra%C3%A7%C3%A3o-ou-mais-um-spaghetti-bowl. Acesso em: 04 abr. 2016.
- MARKWALD, R. Intensidade tecnológica e dinamismo das exportações brasileiras. **Revista Brasileira de Comércio Exterior**, Rio de Janeiro, n. 79, p. 3-11, 2004.
- MURY, L. G. M. A importância da integração comercial da América do Sul. In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE ESTUDOS ESTRATÉGICOS INTERNACIONAIS, 2012, Porto Alegre. **Anais...** Porto Alegre: UFRGS, 2012. p. 1-23.
- OLIVEIRA, A. C. V.; SALGADO, R. S. Modelos de integração na América do Sul: Mercosul à Unasul. In: ENCONTRO NACIONAL ABRI, 3., 2011, São Paulo. **Anais...** São Paulo: ABRI, 2011. p. 1-18.
- PAVITT, K. Sectoral patterns of technical change: towards a taxonomy and a theory. **Research Policy**, Amsterdam, v. 13, p. 343-373, 1984.
- PUENTE, C. A. I. A cooperação técnica horizontal brasileira como instrumento de política externa: a evolução da cooperação técnica em países em desenvolvimento CTPD no período 1995-2005. Brasília, DF: FUNAG, 2010.
- SARQUIS, J. B. S. **Comércio internacional e crescimento econômico no Brasil**. Brasília, DF: Ministério das Relações Exteriores : Fundação Alexandre de Gusmão, 2011.
- SILVA, M. G.; SILVA, V. S. P.; LIMA, D. J. P. Comércio internacional e doença holandesa: evidências empíricas sobre o processo de desindustrialização da economia brasileira. In: ENCONTRO DE ECONOMIA BAIANA, 8., 2012, Salvador. **Anais...** Salvador: EEB, 2012. p. 782-805.
- SMITH, Adam. [Frases e pensamentos]. São Paulo, 2017. Disponível em: https://pensador.uol.com.br/frase/MTc5OTM/>. Acesso em: 28 jan. 2017.

- TOREZANI, T. A.; CAMPOS, A. C. de. A dinâmica dos fluxos comerciais brasileiros nos anos 2000: uma análise por conteúdo tecnológico. In: Encontro de Economia da Região Sul ANPEC SUL,16., 2013, Curitiba. **Anais...** Curitiba: ANPEC, 2013. p. 1-20.
- ULLRICH, D. R.; CARRION, R. S. M. Em análise a cooperação "Sul-Sul": ruptura ideológica ou reprodução? **Política & Sociedade**, Florianópolis, v. 12, n. 25, p. 65-84, set./dez. 2013.
- VEIGA, P. M.; RIOS, S. P. **O Brasil como vetor de integração sul-americana**: possibilidades e limites. [São Paulo]: Plataforma Democrática, jul. 2011. (Working paper, n. 17).
- VOGEL, G.; AZEVEDO, A. F. Z. Intensidade tecnológica das exportações do Brasil e de estados selecionados (2000-2010). **Revista de Administração da UFSM**, Santa Maria, v. 8, n. 1, p. 26-41, mar. 2015.
- XALMA, C. Report on south-south cooperation in Ibero-America. Madrid: SEGIB, 2011.