

# 1579

TEXTO PARA DISCUSSÃO

**EXPORTAÇÕES E INOVAÇÃO: UMA  
ANÁLISE PARA AMÉRICA LATINA E  
SUL-SUDESTE DA ÁSIA**

**Marcelo José Braga Nonnenberg**

**Instituto de Pesquisa  
Econômica Aplicada**

### **EXPORTAÇÕES E INOVAÇÃO: UMA ANÁLISE PARA AMÉRICA LATINA E SUL-SUDESTE DA ÁSIA\***

Marcelo José Braga Nonnenberg\*\*

---

\* O autor agradece o excelente trabalho de compilação e preparação dos dados realizado por Allan Amaral Paes de Mesentier e os comentários feitos por Honório Kume. Os erros remanescentes são de responsabilidade do autor, obviamente.

\*\* Técnico de Planejamento e Pesquisa da Diretoria de Estudos e Relações Econômicas e Políticas Internacionais (Dinte) do Ipea.

## **Governo Federal**

**Secretaria de Assuntos Estratégicos da  
Presidência da República**

**Ministro Wellington Moreira Franco**

**ipea** Instituto de Pesquisa  
Econômica Aplicada

Fundação pública vinculada à Secretaria de Assuntos Estratégicos da Presidência da República, o Ipea fornece suporte técnico e institucional às ações governamentais – possibilitando a formulação de inúmeras políticas públicas e programas de desenvolvimento brasileiro – e disponibiliza, para a sociedade, pesquisas e estudos realizados por seus técnicos.

### **Presidente**

Marcio Pochmann

### **Diretor de Desenvolvimento Institucional**

Fernando Ferreira

### **Diretor de Estudos e Relações Econômicas e Políticas Internacionais**

Mário Lisboa Theodoro

### **Diretor de Estudos e Políticas do Estado, das Instituições e da Democracia**

José Celso Pereira Cardoso Júnior

### **Diretor de Estudos e Políticas Macroeconômicas**

João Sicsú

### **Diretora de Estudos e Políticas Regionais, Urbanas e Ambientais**

Liana Maria da Frota Carleial

### **Diretor de Estudos e Políticas Setoriais, de Inovação, Regulação e Infraestrutura**

Márcio Wohlers de Almeida

### **Diretor de Estudos e Políticas Sociais**

Jorge Abrahão de Castro

### **Chefe de Gabinete**

Persio Marco Antonio Davison

### **Assessor-chefe de Imprensa e Comunicação**

Daniel Castro

## **Texto para Discussão**

Publicação cujo objetivo é divulgar resultados de estudos diretos ou indiretamente desenvolvidos pelo Ipea, os quais, por sua relevância, levam informações para profissionais especializados e estabelecem um espaço para sugestões.

As opiniões emitidas nesta publicação são de exclusiva e inteira responsabilidade do(s) autor(es), não exprimindo, necessariamente, o ponto de vista do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada ou da Secretaria de Assuntos Estratégicos da Presidência da República.

É permitida a reprodução deste texto e dos dados nele contidos, desde que citada a fonte. Reproduções para fins comerciais são proibidas.

# SUMÁRIO

---

SINOPSE

ABSTRACT

1 INTRODUÇÃO .....	7
2 O PROCESSO DE INOVAÇÃO E AS EXPORTAÇÕES.....	8
3 CLASSIFICAÇÃO .....	11
4 ANÁLISE GLOBAL.....	14
5 EVOLUÇÃO DAS EXPORTAÇÕES DA ÁSIA E AMÉRICA LATINA .....	18
6 ASPECTOS METODOLÓGICOS.....	27
7 INTENSIDADE TECNOLÓGICA E CRESCIMENTO DAS EXPORTAÇÕES .....	28
8 CONCLUSÕES .....	33
REFERÊNCIAS .....	35
ANEXO A.....	37
ANEXO B .....	38
ANEXO C.....	45

---



## SINOPSE

O objetivo deste trabalho é comparar o desempenho dos países da América Latina e do Sul-Sudeste da Ásia nas últimas três décadas com relação à intensidade tecnológica das suas exportações. Nesse período, as exportações desses países asiáticos cresceram a uma velocidade bem maior do que a dos países latino-americanos. E a razão principal para essa diferença de ritmo foi o maior aumento da participação de bens intensivos em tecnologia na pauta dos países asiáticos, relativamente aos latino-americanos. A principal contribuição do presente artigo é construir um indicador de intensidade tecnológica que permita mensurar adequadamente o grau de conteúdo de conhecimento das exportações de ambas as regiões. Esse indicador foi calculado para todos os países da amostra para o período 1983-2008, com base nos dados do Comtrade/WITS, e mostra claramente como os países asiáticos possuem uma intensidade tecnológica de suas exportações muito superior aos latino-americanos. Esse indicador foi correlacionado com a taxa de crescimento médio das exportações em dois períodos: 1983-2000 e 2001-2008. No primeiro período, observa-se uma relação positiva entre as duas variáveis, sendo que China e Hong Kong constituem-se em dois *outliers*. No segundo período, essa relação torna-se negativa devido ao forte aumento dos preços das *commodities*, elevando as taxas de crescimento de produtos primários ou intensivos em recursos.

## ABSTRACT

This paper intends to compare the technological intensity of Latin American and South-Southeast exports in the last three decades. In this period exports from Asian countries increased at a much higher speed than the one observed in Latin American countries. The main reason was the higher and increasing ratio of high-tech goods in Asian exports. The main contribution of this article is to build an indicator of technological intensity that allows to adequately measure the knowledge content of exports. This indicator has been calculated for all countries in the present sample for the period 1983-2008, based on COMTRADE-WITS data. The results show that Asian technological intensity is greater than that for Latin American countries. It has also been correlated to the exports growth rate for 1983-2000 and 2001-2008. In the first period, there is a positive relation between the two variables, with China and Hong Kong as outliers. This relation becomes negative in the second period thanks to the dramatic increase in commodities prices.



## 1 INTRODUÇÃO

O comércio mundial cresceu a um ritmo bastante acelerado nos últimos 14 anos. Entre 1994 e 2008, em termos reais, as exportações globais cresceram a um ritmo médio anual de 7,8%, ao passo que, entre 1980 e 1993, essa taxa foi de apenas 3,6%, de acordo com dados do Fundo Monetário Internacional (FMI). Esse crescimento apresenta dois aspectos que merecem ser destacados.

Em primeiro lugar, está o grande crescimento das exportações de produtos intensivos em tecnologia (ver UNCTAD, 2002a, cap. 6). Os bens com maior conteúdo tecnológico apresentam, em geral, uma elasticidade renda da demanda bem superior à dos demais, sendo natural que o seu consumo global cresça a taxas superiores às observadas nos demais bens. Esse é um dos principais fatores a impulsionar o comércio mundial, pois enquanto a produção é localizada em poucos países, seu consumo é disseminado internacionalmente.

Em segundo lugar, as exportações de produtos relativamente intensivos em conhecimento cresceram mais nos países em desenvolvimento (PED) do que nos países desenvolvidos (PD), ao contrário do que seria de esperar de acordo com o modelo H-O de comércio internacional. O processo de inovação, a transferência internacional de tecnologia e os investimentos diretos externos (IDE) tiveram um papel fundamental nessa alteração dos fluxos globais de comércio, porém esse novo desenho do comércio global apresenta nuances bem acentuadas entre as diversas regiões. O principal destaque nas últimas décadas foi, sem dúvida, o grande crescimento das exportações asiáticas dessa categoria de produtos.

O objetivo deste trabalho é comparar o desempenho dos países da América Latina e do Sul-Sudeste da Ásia nas três últimas décadas com relação à intensidade tecnológica das suas exportações. Nesse período, as exportações desses países asiáticos cresceram a uma velocidade bem maior do que a dos países latino-americanos. E a razão principal para essa diferença de ritmo, como será mostrado adiante, foi o maior aumento da participação de bens intensivos em tecnologia na pauta dos países asiáticos, relativamente aos latino-americanos. A análise das causas desse processo constitui o objeto de um próximo trabalho.

A principal contribuição do presente artigo é construir um indicador de intensidade tecnológica que permita mensurar adequadamente o grau de conteúdo de conhecimento das exportações de ambas as regiões. A base de dados utilizada para os dados de comércio exterior é o Comtrade/World Integrated Trade Solution (WITS). Nos últimos dez anos, a intensidade tecnológica das exportações foi objeto de análise em diversos trabalhos, na esteira do trabalho pioneiro de Lall (2000a). Entretanto, a simples reagregação dos valores de exportação segundo categorias de intensidade tecnológica não constitui uma métrica adequada seja para classificar os países segundo esta variável, seja para realizar estudos econométricos que busquem analisar a sua relação com outras variáveis. Sturgeon e Gereffi (2009) abordam o problema, mas, a nosso ver, não fornecem uma solução satisfatória, concentrando-se naquilo que denominam “cadeias globais de valor”.

Basicamente, o índice proposto reflete uma média da intensidade tecnológica das exportações, atribuindo pesos às diferentes categorias, tais como apresentadas mais adiante. A sua grande vantagem está em permitir classificar por meio de um único número a intensidade tecnológica média de um determinado país em um ano específico. Dessa forma, é possível analisar a evolução de cada país, a comparação entre diversos países e a realização de estudos econométricos.

O trabalho está dividido como segue. Na segunda parte serão analisados alguns aspectos teóricos relativos à relação entre exportações e inovação. A seção seguinte apresenta a classificação utilizada para agregar as exportações por intensidade tecnológica. Na quarta, serão analisados os dados globais enquanto a seção seguinte estuda os dados para América Latina e Ásia. A sexta parte apresenta o indicador de intensidade tecnológica das exportações cujos resultados são analisados na sétima seção. As conclusões são apresentadas na última seção.

## **2 O PROCESSO DE INOVAÇÃO E AS EXPORTAÇÕES**

O processo de inovação possibilita aos países avançar na escala tecnológica, passando a produzir cada vez mais produtos manufaturados intensivos em tecnologia. No caso dos PDs, a inovação é fruto, principalmente (mas não exclusivamente) da geração doméstica de conhecimento. São os seus centros de pesquisa associados ao setor industrial – em

outras palavras, o seu sistema nacional de inovação – que realizam esforços de pesquisa e desenvolvimento (P&D), incorporando esse conhecimento aos produtos, elevando sua competitividade, como mostram Furman, Porter e Stern (2002). Claro que esses países também absorvem, em maior ou menor grau, conhecimento gerado em outros PDs.

Contudo, no caso dos PEDs, a inovação resulta principalmente da transferência internacional e da difusão doméstica de conhecimento. Gerschenkron (1962) foi o primeiro a apontar a possibilidade de absorção de conhecimento como uma vantagem dos países *latecomers*. Dificilmente esses países irão desenvolver tecnologia nativa na proporção necessária a estimular o crescimento econômico e as exportações intensivas em tecnologia. É muito mais rápido e mais barato obter conhecimento por meio de transferência de tecnologia. Isso não impede que, ao longo do tempo, os PEDs gerem tecnologia própria, como acontece hoje em dia com diversos países asiáticos. E a transferência de tecnologia tanto pode ser feita através de contratos como por meio de *spill-overs* tecnológicos, sobretudo no caso de conhecimento tácito. Como mostra Keller (2009), a transferência tácita de tecnologia tanto pode ser feita através de investimentos externos quanto por meio da importação de bens intermediários ou de capital.

Portanto, a transferência internacional de tecnologia para PED depende basicamente da capacidade de absorção de conhecimento, o que reduz o seu custo e estimula o investimento externo em setores mais avançados. Os PEDs dependem dessa capacidade para adaptar e melhorar o conhecimento. Lall (2000b) considera que a capacidade tecnológica doméstica depende de incentivos, mercados de fatores e instituições. Incentivos são a política macroeconômica, a política comercial e políticas industriais, basicamente. Mercados de fatores compreendem qualificação da mão de obra, financiamento para inovação e acesso à informação. E instituições são constituídas pelo sistema educacional, padrões métricos, investimentos em P&D, crédito de longo prazo, entre outros.

Para Pack (2000), o sucesso dos PEDs em elevar sua produtividade industrial, principalmente no caso dos países asiáticos, resultou de três fatores principais. Primeiro, a abertura ao conhecimento externo. Ao contrário, países como Argentina e Índia adotaram, durante muitos anos, uma atitude de suspeição ao conhecimento estrangeiro. Já os países asiáticos sempre desenvolveram um comportamento favorável à absorção de tecnologia externa e ao conhecimento vindo do exterior. Segundo, a capacidade

de utilizar os mercados internacionais de tecnologia, realizando transferências de conhecimento por meio de *joint ventures*, contratos internacionais de transferência etc. Terceiro, os esforços de qualificação da mão de obra local, não apenas no nível fundamental, mas também nos níveis médio e superior.

Keller e Yeaple (2008) mostram a importância do custo de transferência de tecnologia para a internacionalização da produção. Pode-se adotar como um corolário de suas proposições que, quanto menor o custo de transferência de tecnologia entre matriz e filial, maior a parcela de bens intermediários produzidos nas filiais em países emergentes e, portanto, maior o comércio de bens relativamente intensivos em tecnologia. E como o custo de transferência de tecnologia depende fundamentalmente da correta comunicação de instruções, é função da capacidade de absorção de conhecimentos sofisticados. Logo, quanto maior o investimento em inovação e em capacitação da mão de obra nos países emergentes, menor o custo de transferência de tecnologia entre matriz e filial.

Isto posto, qual a relação entre inovação e exportação? A inovação permite aumentar a produtividade e o crescimento das firmas inovadoras. Porém, será verdade que as firmas mais inovadoras e, portanto, mais produtivas irão exportar mais? Ou, ao contrário, as firmas exportadoras irão aumentar sua produtividade? O sentido da causalidade vai da inovação para a exportação ou vice-versa? Bernard e Jensen (1995) inauguraram uma vasta literatura sobre o assunto. Estudando o comportamento das firmas manufatureiras dos Estados Unidos entre 1976 e 1987, verificaram, em primeiro lugar, que as firmas exportadoras são maiores em vendas e emprego, são mais produtivas e pagam salários mais elevados do que as não exportadoras, mesmo quando são adotadas diversas variáveis de controle. Em segundo lugar, concluíram que, ao contrário do senso comum, são as “melhores” empresas que se tornam exportadoras e não as exportadoras que se tornam “melhores”. Portanto, não faria muito sentido o governo conceder incentivos às exportadoras, pois elas já se beneficiaram de vantagens obtidas no passado.

Posteriormente, Clerides, Lach e Tybout (1998), analisando dados para firmas de Colômbia, México e Marrocos, confirmaram a hipótese de que as empresas mais eficientes tornam-se exportadoras, não havendo assim fundamento para a ideia de que haveria algum ganho de aprendizagem significativo decorrente da atividade exportadora.

Bernard e Jensen (1999) confirmam essa relação de causalidade, mostrando que há poucos ganhos para a firma uma vez que ela se torna exportadora. Esses estudos foram corroborados por diversos outros como Aw, Chung e Roberts (2000) e Liu, Tsou e Hammit (1999) sendo que Wagner (2007) fornece uma boa revisão.

Todavia, estudos mais recentes, como Greenaway e Kneller (2007), Damijan e Kostevc (2006), Trofimenko (2008), Andersson e Lööf (2009) e Martins e Yang (2009) mostram que as firmas exportadoras tendem a obter ganhos de produtividade, sobretudo se forem pequenas e pertencentes a PEDs, pois deverão aumentar a inovação com conhecimento adquirido de seus clientes. Por outro lado, Aw, Roberts e Xu (2008, 2009) e Aw, Roberts e Winston (2005) consideram que existe uma forte correlação entre a decisão de exportar, gastos em P&D e crescimento da produtividade. Basicamente, a produtividade aumenta endogenamente em resposta tanto à decisão prévia de exportar quanto dos gastos em P&D. Ao mesmo tempo, quanto maior a produtividade, maior o benefício de exportar e de realizar investimentos em P&D.

O que esses estudos demonstram é que existe uma relação íntima entre inovação e exportação. As empresas mais eficientes apresentam maior tendência a exportar, beneficiam-se da exportação ao obter conhecimento de outras firmas e países, tendem a investir mais em P&D e em qualificação de mão de obra e, por essa razão, possuem maior aptidão a absorver conhecimento de outras fontes. É, assim, importante estabelecer a relação entre exportações e intensidade tecnológica, o que será feito nas próximas seções.

### **3 CLASSIFICAÇÃO**

Conforme assinalado na introdução, o comércio mundial vem crescendo a um ritmo cada vez maior. E boa parte da explicação reside no maior dinamismo dos produtos mais intensivos em conhecimento. Uma boa forma de se verificar este fato é desagregar as exportações por classes de intensidade tecnológica.

No entanto, esse esforço comporta diversas ambiguidades. Medir o conteúdo de conhecimento de um determinado bem é extremamente difícil. Normalmente, o conhecimento é elaborado durante as fases de P&D e representam custos fixos para a

empresa responsável. Porém, após algum tempo, dado o forte volume de vendas, esse elevado custo fixo inicial é amortizado e o preço final do produto cai muito rapidamente. São exemplos disso *chips* de computador e produtos farmacêuticos. Os primeiros *chips* tinham um custo extremamente alto e uma capacidade de processamento muito inferior aos atuais. Porém, ao longo do tempo, o preço vem caindo e a capacidade de processamento crescendo exponencialmente. No caso dos produtos farmacêuticos, quanto mais distantes do momento de aprovação da patente, menor o preço do remédio. Após alguns anos, a patente é quebrada e o preço desaba. Em ambos os casos, como medir a intensidade de conhecimento?

Outra dificuldade refere-se à distinção entre tecnologia de produto e tecnologia de processo. O produto pode não apresentar grande inovação quanto às suas qualidades e propriedades, porém resultar de grandes avanços na tecnologia de processo, reduzindo custos de produção. Por exemplo, a soja transgênica é o resultado de enormes investimentos em pesquisa, de forma a encontrar uma semente menos sujeita a pragas e doenças e com menor custo final e maior produtividade. No entanto, a semente selecionada segundo esse processo faz exatamente o que uma semente ordinária faz, isto é, germina e produz grãos de soja. Em outros casos, a inovação é mais aparente no produto. Por exemplo, a cadeia eletroeletrônica vem inovando constantemente ao apresentar produtos diferentes com propriedades distintas.

Um dos primeiros trabalhos a apresentar uma solução satisfatória do ponto de vista metodológico foi o de Lall (2000a). Nele, o autor cria uma classificação de produtos aplicada ao comércio exterior baseada na Standard International Trade Classification (SITC), revisão 2 (por ser a que permite a maior cobertura temporal), tendo como foco a tecnologia de produtos.

A solução, contudo, irá compreender, sempre, alguma dose de arbitrariedade. Srholec (2007) analisa a hipótese de a especialização de PED em produtos intensivos em tecnologia ser uma “ilusão estatística”. Os países asiáticos, por exemplo, podem parecer estar se especializando em produtos intensivos em tecnologia, porém, na verdade, encarregam-se apenas das etapas intensivas em trabalho da cadeia eletroeletrônica, não resultando da ampliação do processo de inovação nesses países. Seus resultados indicam que a exportação de produtos eletrônicos é explicada basicamente pela importação de componentes eletrônicos.

Portanto, o tipo de classificação utilizada por Lall e outras semelhantes pode levar a resultados enganosos. De toda forma, esses problemas serão abordados ao longo da análise. Essa classificação serviu de base para diversas outras. Mas a que será adotada neste trabalho é, em grande parte, a utilizada pela United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD).<sup>1</sup> De acordo com essa metodologia, os produtos são classificados em seis categorias básicas, como se observa no quadro 1.

**QUADRO 1**  
**Classificação de produtos de exportação**

A – Produtos primários.
B – Produtos manufaturados intensivos em trabalho ou recursos naturais.
C – Produtos manufaturados com baixa intensidade tecnológica.
D – Produtos manufaturados com média intensidade tecnológica.
E – Produtos manufaturados com alta intensidade tecnológica.
F – Produtos não classificados.
G1 – Bens não analisados por insuficiência de dados.
G2 – Combustíveis.

Fonte: Lall (2000a).

Essa classificação é feita, igualmente, a partir da nomenclatura SITC, Revisão 2, daqui em diante denominada SITC 2, a 4 dígitos. Os produtos de F a G2 compreendem, basicamente, carvão, petróleo, derivados de petróleo e gás, bem como minérios de urânio, encomendas postais, moedas e ouro, entre outros produtos e não farão parte da presente análise.

Essa classificação tem, pelo menos, um problema sério. A categoria de produtos de alta intensidade tecnológica proposta por Lall (2000a) incluía, basicamente, produtos eletroeletrônicos, farmacêuticos e instrumentos. Já a classificação da UNCTAD inclui todos os produtos químicos. Esta opção não parece razoável, pois os químicos abrangem desde farmacêuticos (que são intensivos em tecnologia) até tintas, corantes e vernizes, pouco afetados pelo processo de inovação.

A opção tomada neste trabalho foi a de separar a categoria E da UNCTAD em duas, E1 com todos os produtos químicos, e E2, com os demais da cadeia eletroeletrônica e instrumentos de precisão. Isso foi feito de forma a permitir uma melhor comparação com outros trabalhos desenvolvidos pela UNCTAD sobre esse assunto.

1. Para um maior detalhamento, ver UNCTAD (2002b).

## 4 ANÁLISE GLOBAL

Tomando por base essa classificação e levando em conta apenas as categorias de A a E, o comércio mundial de produtos primários e o de manufaturados intensivos em trabalho ou recursos naturais caíram de cerca de 40% do total (considerando apenas essas categorias), em 1980, para aproximadamente 29% em 2008.<sup>2</sup> Ao mesmo tempo, a participação das exportações de alta e média intensidade (D, E1 e E2) saltou de 50% para 61% no mesmo período, como se observa na tabela 1. Portanto, foram eles os principais responsáveis pelo forte crescimento das exportações mundiais.

TABELA 1  
Evolução da composição das exportações por intensidade tecnológica e macrorregiões  
(Em %)

Mundo							
Anos	A	B	C	D	E1	E2	Total
1980,0	24,9	14,3	10,5	28,6	10,1	11,6	100,0
1985,0	21,7	14,0	9,2	29,5	10,5	15,0	100,0
1990,0	18,6	15,8	8,0	30,7	10,3	16,5	100,0
1995,0	17,2	15,5	7,8	29,9	10,6	19,0	100,0
2000,0	14,8	15,5	1,9	31,7	11,6	24,5	100,0
2005,0	14,6	13,7	8,5	30,1	13,3	19,8	100,0
2008,0	16,5	12,3	10,3	30,0	13,7	17,2	100,0

Alta renda							
Anos	A	B	C	D	E1	E2	Total
1980,0	21,9	14,2	10,9	30,2	10,6	12,3	100,0
1985,0	17,9	13,4	9,6	31,9	10,9	16,3	100,0
1990,0	16,1	14,1	8,1	33,3	10,7	17,6	100,0
1995,0	14,9	12,8	7,7	33,1	11,3	20,2	100,0
2000,0	13,1	12,7	0,0	35,6	13,1	25,5	100,0
2005,0	12,7	10,4	8,0	34,0	15,8	19,1	100,0
2008,0	14,8	9,4	9,4	33,8	16,7	15,9	100,0

Baixa e média renda							
Anos	A	B	C	D	E1	E2	Total
1980,0	62,4	15,6	5,6	8,9	4,6	3,0	100,0
1985,0	56,2	19,4	6,3	7,7	6,3	4,0	100,0
1990,0	37,7	28,3	7,2	11,6	7,4	7,8	100,0
1995,0	28,1	28,1	8,1	15,0	7,1	13,6	100,0
2000,0	20,5	24,7	8,0	19,3	6,6	20,9	100,0
2005,0	19,1	21,6	9,9	20,7	7,2	21,5	100,0
2008,0	20,0	18,3	12,0	22,4	7,6	19,7	100,0

Fonte: WITS/Comtrade. Elaboração do autor.

2. Os dados do Comtrade/WITS não correspondem a todos os países, uma vez que nem todos informam os dados com a nomenclatura requerida para a classificação.

No entanto, como também está ilustrado nessa tabela, a mudança é muito mais acentuada entre os países de baixa e média renda do que entre os de alta renda. Enquanto nestes a participação dos produtos de alta intensidade aumentou de 53% para 66% nos anos considerados, entre aqueles esse percentual pulou de 16% para 50%. Observa-se, assim, que mesmo entre os países de renda baixa e média, os produtos relativamente muito intensivos em tecnologia (D, E1 e E2) correspondem, atualmente, a quase metade de suas exportações.

Porém, será que isso representou, de fato, uma elevação expressiva da participação desses países no comércio de produtos mais sofisticados ou eles representam uma pequena parcela desse fluxo? Os dados da tabela 2 indicam que o *market-share* desses países nos produtos mais intensivos em tecnologia já é bastante considerável. Enquanto, em 1980, sua participação era inferior a 8% nas categorias de D a E2, em 2008 esse número alcançou 25% da categoria D, 19% da E1 e 38% da E2. No total das exportações, esse percentual passou de 7% para 33%. É notável também que a participação dos países ricos tenha caído em todas as cinco classes de produtos. Isso sugere, portanto, que essa modificação das participações não decorreu apenas da maior internacionalização da produção e do crescimento mais rápido do comércio de produtos mais sofisticados, mas também de um aumento generalizado da competitividade dos países de menor renda.

**TABELA 2**  
**Evolução do *market-share* por intensidade tecnológica e macrorregiões**  
(Em %)

Alta renda							
Anos	A	B	C	D	E1	E2	TOTAL
1980	81,6	92,0	96,1	97,7	96,7	98,1	92,7
1985	74,1	86,1	93,1	97,4	94,0	97,3	90,0
1990	75,9	78,6	89,3	95,5	91,5	94,4	88,1
1995	71,0	67,9	81,6	91,1	88,0	87,3	82,2
2000	67,3	62,4	0,3	85,6	86,4	79,7	76,3
2005	61,9	54,2	66,2	80,0	84,3	68,4	70,9
2008	59,6	50,6	60,9	75,1	81,4	61,8	66,6
Baixa e média renda							
Anos	A	B	C	D	E1	E2	TOTAL
1980	18,4	8,0	3,9	2,3	3,3	1,9	7,3
1985	25,9	13,9	6,9	2,6	6,0	2,7	10,0
1990	24,1	21,4	10,7	4,5	8,5	5,6	11,9
1995	29,0	32,1	18,4	8,9	12,0	12,7	17,8
2000	32,7	37,6	99,7	14,4	13,6	20,3	23,7
2005	38,1	45,8	33,8	20,0	15,7	31,6	29,1
2008	40,4	49,4	39,1	24,9	18,6	38,2	33,4

Fonte: WITS/Comtrade. Elaboração do autor.

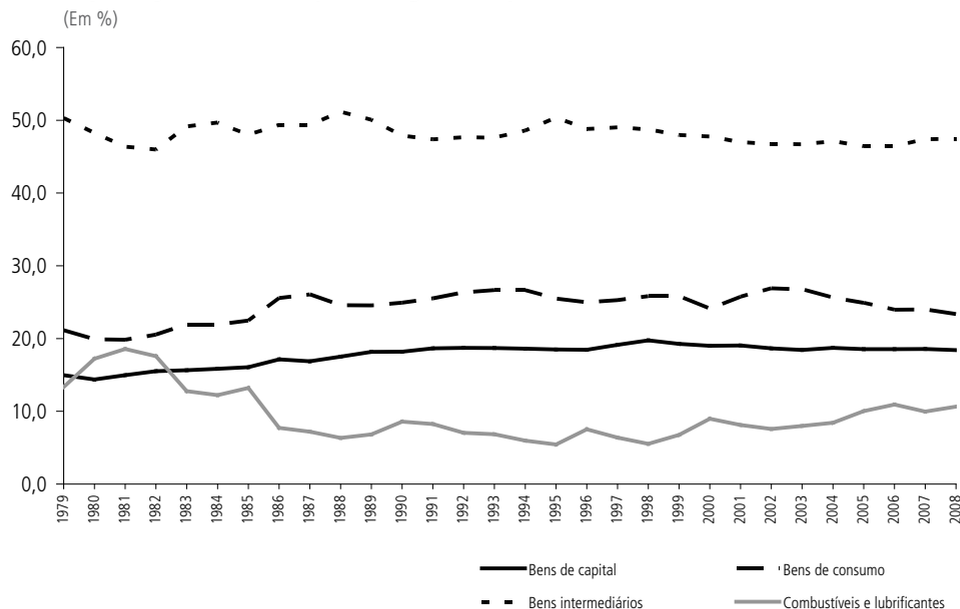
Em suma, o comércio mundial cresceu, nos últimos anos, em grande parte, devido ao forte aumento dos produtos de maior intensidade tecnológica e esse aumento resultou, em boa parcela, do aumento da competitividade dos países de menor renda que puderam, sem dúvida, explorar vantagens absolutas de custo, reduzindo os preços desses produtos.

Argumenta-se, também, que o aumento do comércio mundial resulta de uma combinação de dois outros fatores. Em primeiro lugar, o crescimento do comércio de bens intermediários. Esse fenômeno, conhecido por diversos nomes, como *outsourcing*, *delocalization*, *slicing the value chain*, resulta do fato de haver crescido a internacionalização da produção. Firms que produziam domesticamente boa parte dos insumos utilizados na sua produção passaram a transferir para outros países partes inteiras da cadeia produtiva, importando os insumos num estágio mais avançado de produção. Isso ocorre em todos os setores, mas é bastante conhecido nas indústrias eletrônica, automobilística, de informática, de aviação, de brinquedos etc. (ver FEENSTRA, 1998; BORGA; ZEILE, 2004).

Seria de esperar, portanto, que a participação de bens intermediários no comércio global houvesse crescido, em razão da maior internacionalização da produção. De fato, diversos trabalhos têm feito essa afirmativa (ver UNCTAD, 2002; FEENSTRA, 1998; HUMMELS; ISHII; YI, 2001). No entanto, ao menos nos últimos 30 anos, a composição estrutural do comércio mundial tem ficado relativamente constante, em especial, a de bens intermediários.

O gráfico 1 apresenta esses dados para o período 1979-2008. Os dados são retirados da base do Comtrade, utilizando uma classificação Broad Economic Categories (BEC) do WITS, que permite reagrupar as classificações utilizadas, seja com base no Sistema Harmonizado, seja com base na Classificação Internacional Padrão de Comércio, em suas várias versões, em sete categorias básicas, com algumas subdivisões, que foram posteriormente reagrupadas nas categorias descritas no gráfico 1.

GRÁFICO 1  
Exportações mundiais por categoria de produtos



Fonte: WITS/Comtrade. Elaboração do autor.

Como se observa, os percentuais de participação de bens intermediários não se alteram substancialmente ao longo do período em análise, permanecendo um pouco abaixo de 50%, prevalecendo a mesma situação mesmo quando se retiram os alimentos e bebidas. As únicas mudanças mais importantes são a redução do percentual de combustíveis e lubrificantes entre 1979 e 1986, devido à queda dos preços do petróleo, e o aumento concomitante dos percentuais de bens de consumo e de bens de capital. Não cabe aqui uma análise mais detalhada da questão, mas é possível que, examinando-se apenas a cadeia de produtos eletrônicos, por exemplo, o panorama seja outro.

É certo também que esses resultados dependem da classificação utilizada, que envolve algum grau de arbitrariedade. É possível que alguns produtos classificados como bens de capital sejam, de fato, partes e componentes e, portanto, bens intermediários. Por outro lado, alguns trabalhos (HUMMELS; ISHII; YI, 2001) utilizam um outro conceito. Em vez de medir a participação de bens intermediários, procuram medir a intensidade do componente importado sobre a produção, ou sobre a produção destinada à exportação, e aí encontram resultados positivos, ou seja, aumento do componente importado. De toda forma, os dados acima mostram que a hipótese de aumento do comércio global devido à elevação dos processos de *outsourcing* deve ser vista com bastante cuidado.

Em segundo lugar, considera-se também que aumentou muito a participação do comércio intrafirma, realizado no interior de empresas multinacionais (EMNs). Esse fenômeno seria associado ao anterior, na medida em que boa parte dos processos de *outsourcing* reflete o comércio intrafirma. Entretanto, é bastante difícil encontrar dados para medir esse processo. Os Estados Unidos apresentam uma decomposição da sua contabilidade onde é possível encontrar tanto exportações quanto importações intrafirma, isto é, transações realizadas entre matrizes residentes nos Estados Unidos com filiais fora do país e aquelas realizadas entre matrizes sediadas fora do país com filiais residentes dentro do país.

Com base nesses dados, foi construída uma série de exportações intrafirma, representando a soma das exportações realizadas por filiais estrangeiras nos Estados Unidos a suas matrizes no exterior com as exportações realizadas por matrizes norte-americanas a suas filiais no exterior. Analogamente, construiu-se a série para as importações intrafirma, ambas para o período 1982-2007. Os dados indicam que tanto a participação das exportações quanto a das importações intrafirma caíram desde o início da década de 1990. É bem possível que isso seja devido ao fato de a maior internacionalização da produção estar se dando com base em empresas não diretamente ligadas ao mesmo grupo empresarial e sim com fornecedores independentes nos diversos países. Mas é também sinal de que não deve ter havido um aumento expressivo do comércio envolvendo matrizes e filiais de EMN no comércio mundial, como é muitas vezes aventado.

## **5 EVOLUÇÃO DAS EXPORTAÇÕES DA ÁSIA E AMÉRICA LATINA**

O presente trabalho está focado nas principais economias latino-americanas e nas do Sul-Sudeste da Ásia, daqui por diante denominadas simplesmente AMLAT e Ásia. Essa opção se justifica por se tratar de economias com alguma base industrial e que tiveram, em variados momentos de sua história recente, políticas industriais com reflexos sobre as exportações de manufaturados.

A tabela 3 apresenta as taxas de crescimento médias anuais das exportações para os países analisados, no período 1983-2008. Observa-se, em primeiro lugar, que a taxa de crescimento para o período completo é significativamente maior na Ásia do que na AMLAT. Em segundo lugar, nota-se também que, apesar de essas taxas terem se elevado fortemente em ambas as regiões do primeiro para o segundo subperíodo, as diferenças continuaram marcantes. No entanto, na Ásia, verifica-se uma alteração da composição

por países bastante significativa. Entre 1983 e 2000, quase todos os países apresentaram taxas de crescimento superiores a 9%, à exceção de Hong Kong e Indonésia. Já entre 2001 e 2008 as diferenças foram muito maiores. Hong Kong teve taxa negativa e Taiwan e Filipinas tiveram crescimento relativamente modesto. Ao mesmo tempo, a taxa de crescimento das exportações da China alcançou impressionantes 24% e a da Índia, 20%.

Chama a atenção também que, no segundo período, excluindo-se a China, a maioria dos países asiáticos obteve taxas de crescimento inferiores às da AMLAT, que foram substancialmente superiores às observadas no período anterior. Isso se deve, basicamente, ao forte aumento dos preços das *commodities* no mesmo período. Entre dezembro de 2001 e dezembro de 2008, os preços das *commodities*, de acordo com o índice Commodity Research Bureau (CRB), aumentaram 49%. E esse aumento teve um impacto muito maior nos países latino-americanos do que nos asiáticos, dada a diferença entre as suas composições, como será visto adiante.

TABELA 3  
**AMLAT e Ásia: taxas de crescimento das exportações – países selecionados**  
 (Em %)

Países	1983-2000	2001-2008	1983-2008
América Latina	8,3	12,1	9,5
Brasil	5,6	17,3	9,2
Argentina	7,4	13,0	9,2
Paraguai	7,4	22,4	12,0
Uruguai	4,7	12,6	7,2
Chile	9,6	18,1	12,2
Colômbia	8,9	14,0	10,5
Venezuela	4,6	14,8	7,8
Equador	4,7	18,3	8,8
Bolívia	3,5	21,5	8,9
Peru	7,3	20,8	11,4
México	11,5	7,3	10,2
Ásia	11,5	15,0	12,6
China	15,8	24,4	18,5
Taiwan	11,0	5,8	9,3
Hong Kong	3,0	-4,0	0,7
Cingapura	11,4	11,9	11,6
Coreia do Sul	12,2	11,9	12,1
Malásia	12,1	9,2	11,2
Indonésia	6,5	10,4	7,8
Filipinas	12,7	3,2	9,6
Tailândia	15,1	12,4	14,3
Índia	9,2	20,0	12,6

Fontes: WITS e Banco Mundial.

Notas: Os dados referentes ao valor das exportações para China (1983), Tailândia (1988), Venezuela (2007), México (1983 a 1992) têm como fonte a base de dados do World Development Indicators (WDI).

Os dados referentes ao valor das exportações para Taiwan (1983 a 1988) foram usados a partir de dados do Banco Central de Taiwan.

Como será visto a seguir, as exportações asiáticas cresceram a taxas sensivelmente maiores devido ao maior peso das exportações relativamente intensivas em tecnologia. Nesse momento, iremos apenas descrever as estatísticas, evidenciando a importância das exportações das diferentes categorias. Contudo, é possível adiantar alguns resultados. No caso da Ásia, a proximidade com o Japão exerceu um caráter fundamental, pois sua expansão industrial e tecnológica viabilizou o modelo de desenvolvimento conhecido na literatura como *gansos selvagens*. Os países da região foram sucessivamente aproveitando suas vantagens de custo para absorver etapas da produção, primeiro os Tigres (Taiwan, Coreia do Sul, Hong Kong e Cingapura) e, a seguir, Indonésia, Filipinas, Malásia, Tailândia e China.

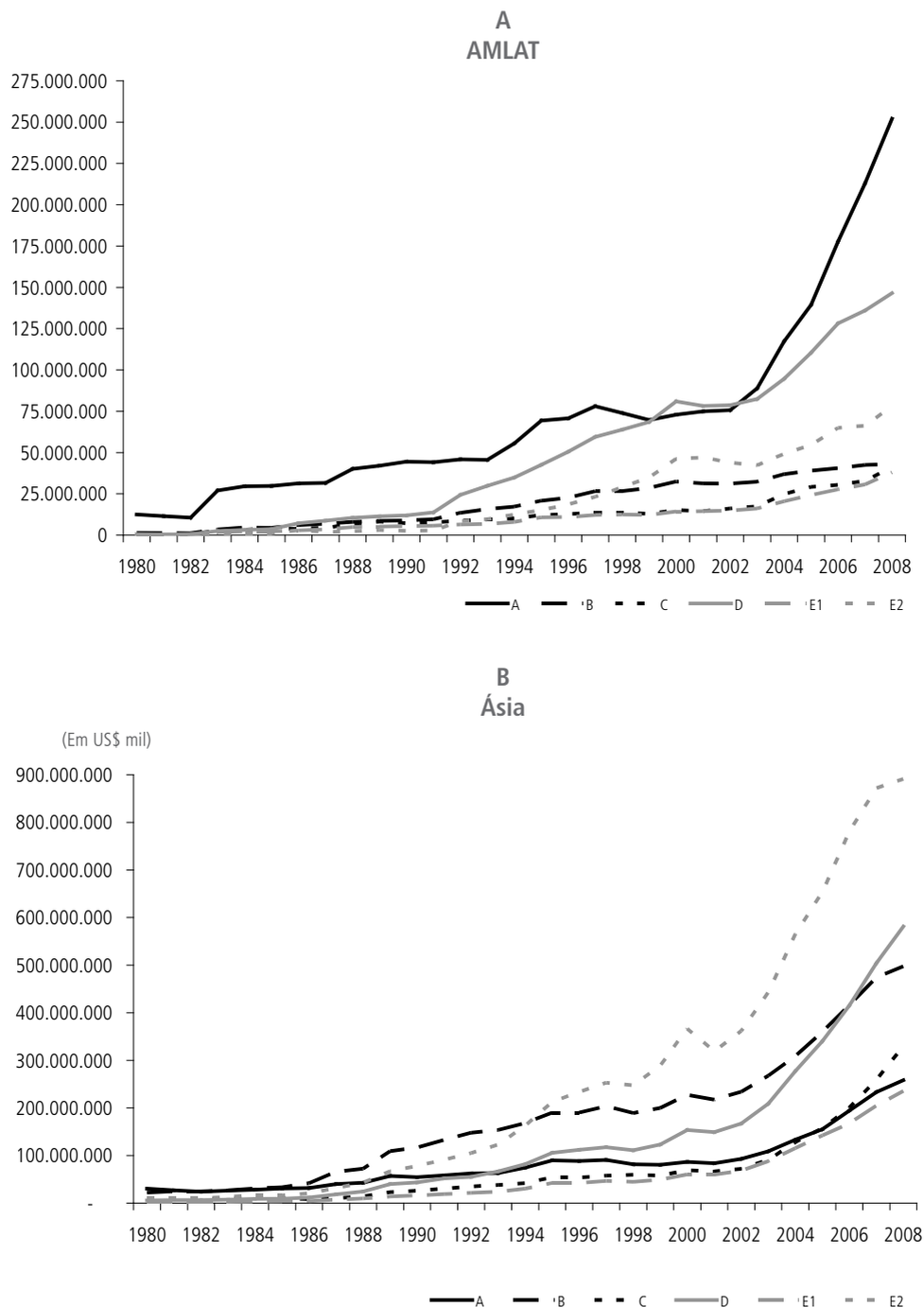
Novamente será utilizada a classificação de mercadorias por intensidade tecnológica apresentada na seção anterior.

No painel A do gráfico 2, para AMLAT, é possível observar que as mercadorias classificadas no grupo A, ou seja, produtos primários, respondem pela maior parte das exportações em praticamente todos os anos. Mais do que isso, apresentam o mais rápido crescimento desde 2003, devido, principalmente, à forte alta dos preços. Em segundo lugar, aparecem os bens de média intensidade tecnológica, com forte crescimento sobretudo na década de 1990. Esse aumento é devido, basicamente, às exportações do Brasil e da Argentina de material de transporte, isto é, autoveículos e seus componentes. Os bens da categoria E2 surgem apenas no terceiro lugar, com um peso cada vez menor, o mesmo acontecendo com as demais categorias.

Com relação aos bens primários, como será visto no gráfico 3, há uma relativa diversificação, com praticamente todos os países contribuindo de forma significativa para as exportações dessa categoria. Destacam-se Brasil, Chile, Argentina, México e Peru, vindo os demais bem atrás. Note-se o forte aumento das exportações de Brasil e Chile na primeira década do atual século, graças à elevação dos preços de diversas *commodities*, principalmente metais. Na categoria dos bens de média intensidade tecnológica, onde estão máquinas e equipamentos e autoveículos, México, Brasil e Argentina concentram praticamente a totalidade das exportações. No caso do México, boa parte dessas exportações está relacionada às indústrias *maquiladoras*, que montam bens produzidos nos Estados Unidos. As exportações brasileiras experimentaram um forte crescimento a partir de 2003, pulando de cerca de US\$ 10 bilhões, na média do período 1997-2002, para US\$ 32 bilhões em 2008.

GRÁFICO 2  
AMLAT e Ásia: evolução das exportações por intensidade tecnológica – 1980-2008

(Em US\$ mil)

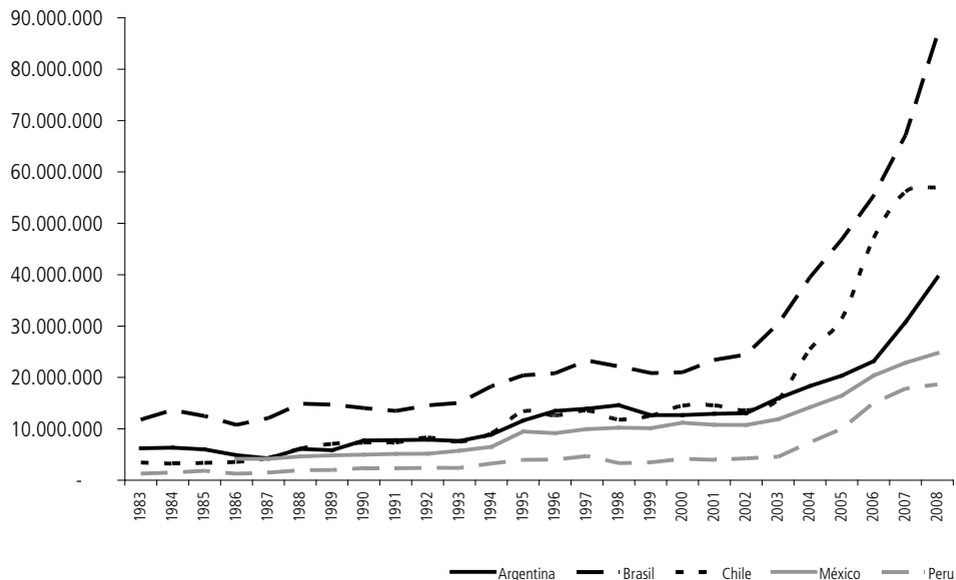


Fonte: WITS. Elaboração do autor.

**GRÁFICO 3**  
**Exportações da AMLAT: principais categorias e principais países**

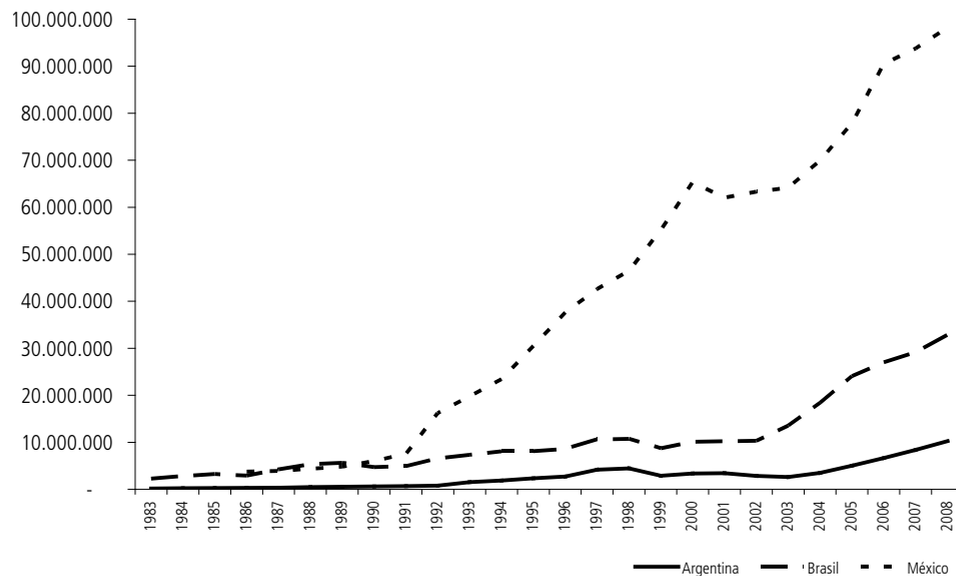
(Em US\$ mil)

**AMLAT: categoria A**



**AMLAT: categoria D**

(Em US\$ mil)



Fonte: WITS. Elaboração do autor.

A situação nos países da Ásia é totalmente distinta. Os bens da cadeia eletroeletrônica (E2) não apenas apresentam o maior crescimento como constituem também a mais importante categoria, muito à frente dos demais. Os bens de média intensidade (D), que vinham em terceiro lugar até 2005, suplantam os da categoria B nesse ano, assumindo a segunda posição. Os produtos primários, por sua vez, disputam a última colocação com os da categoria C desde meados da década de 1990.

A análise por países, no entanto, revela a enorme preponderância da China nos produtos mais intensivos em tecnologia e também nos intensivos em recursos, importantes para a região. O gráfico 4 ilustra as exportações das categorias B, D e E2 para os países asiáticos. A China é responsável pela quase totalidade das exportações da categoria B. Nas categorias D e E2, ainda que seu peso seja relativamente menor, ainda é o principal exportador. Na categoria D, a China é seguida, bem atrás, pela Coreia e, após, por Cingapura, Tailândia e Taiwan. Já na categoria E2, a posição de liderança da China é ainda mais nítida, com Cingapura e Coreia em segundo e terceiro lugares, respectivamente. Chama a atenção, também, o fato de as exportações dos demais países desses produtos terem estagnado ou mesmo decaído nos últimos anos.

Esse fato sugere que os determinantes do crescimento das exportações de produtos intensivos em tecnologia da China operaram diversamente nos demais países, na primeira década do século XXI. Note-se que até o ano de 2000, as exportações chinesas estavam no mesmo patamar das dos demais países. É fato que Malásia, Filipinas, Indonésia e Tailândia não conseguiram, até o presente, construir um sistema nacional de inovação que permita um forte aumento das exportações desses produtos (RASIAH, 2009). No entanto, Coreia, Taiwan e Cingapura possuem uma base industrial relativamente mais desenvolvida que a China e produzem bens da cadeia eletrônica há muito mais tempo.

Hobday (2000) analisa as condições em que a indústria eletrônica se desenvolveu nos países do Leste e do Sudeste da Ásia e nota que Coreia e Taiwan criaram estruturas industriais interligadas com grandes EMNs para a produção de produtos eletrônicos desde a década de 1960. Esse sistema, originalmente conhecido como *original equipment manufacture* (OEM), permitia a montagem e, posteriormente, a inclusão de novas etapas do processo produtivo, seguindo especificações e equipamentos fornecidos pelas multinacionais do setor. Posteriormente, nas décadas de 1980 e 1990, esse sistema se aprofundou, com o desenvolvimento de *own design and manufacture*

(ODM) e *own brand and manufacture* (OBM), por meio dos quais esses países passaram a projetar, produzir e criar marcas próprias de produtos eletrônicos. Na Coreia, esse processo foi mais intenso, com o desenvolvimento de grandes corporações, como Samsung e LG, baseadas em *chaebols* mas também em Taiwan, onde há o predomínio de pequenas e médias empresas. A partir desse ponto, em geral, as relações com as grandes multinacionais passaram a envolver principalmente a distribuição e, no caso das ODMs, o aproveitamento das marcas.

A China, ao contrário, ainda está bem atrás nesse processo, não tendo passado das OEMs. É verdade que, cada vez mais, a China vem também produzindo partes, peças e componentes da cadeia eletrônica. Dessa forma, ela já ultrapassou, em muitos casos, a fase de simples montagem de produtos finais à base de componentes equipamentos importados, ao contrário do que ainda acreditam alguns autores. Koopman, Wang e Wei (2008), por exemplo, citam outros trabalhos que indicam que, no caso da produção do iPod da Apple em 2006, dos US\$ 150 de valor final de venda do produto, apenas US\$ 4 representavam o valor agregado na China. Ela estaria, portanto, importando praticamente todos os componentes de produtos eletrônicos, realizando a montagem e exportando-os com baixo conteúdo doméstico. Esses autores, utilizando dados da matriz de insumo-produto da China, concluem que, em setores relativamente intensivos em conhecimento, como eletrônicos e computadores, o conteúdo doméstico da produção é muito reduzido, ao contrário de setores mais intensivos em trabalho.

Entretanto, como ilustra o gráfico 5, desde 2004, a China vem obtendo saldos positivos no comércio dos produtos da categoria E2, que inclui não apenas os produtos finais, como também partes, peças e componentes. E os saldos positivos vêm se ampliando inclusive nessas últimas categorias. Esses dados sugerem que o quadro descrito acima está se alterando muito rapidamente. Contudo, a China ainda não atingiu o atual estágio de Coreia, Taiwan e Cingapura no que se refere ao domínio das tecnologias e desenvolvimento de marcas.<sup>3</sup> Por isso mesmo, é surpreendente o seu desempenho tão superior ao desses três países no que se refere ao crescimento das exportações.

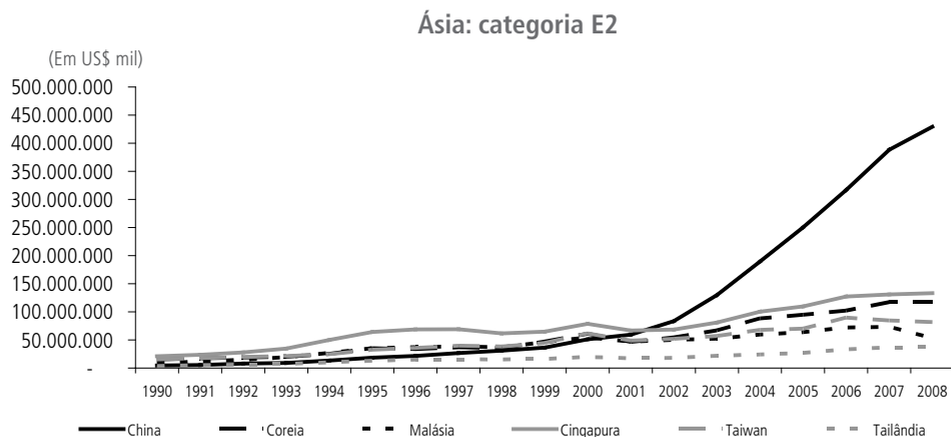
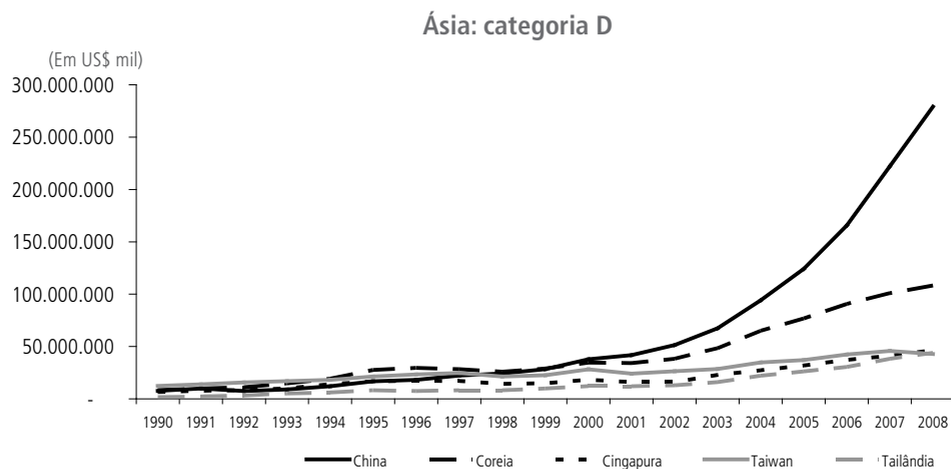
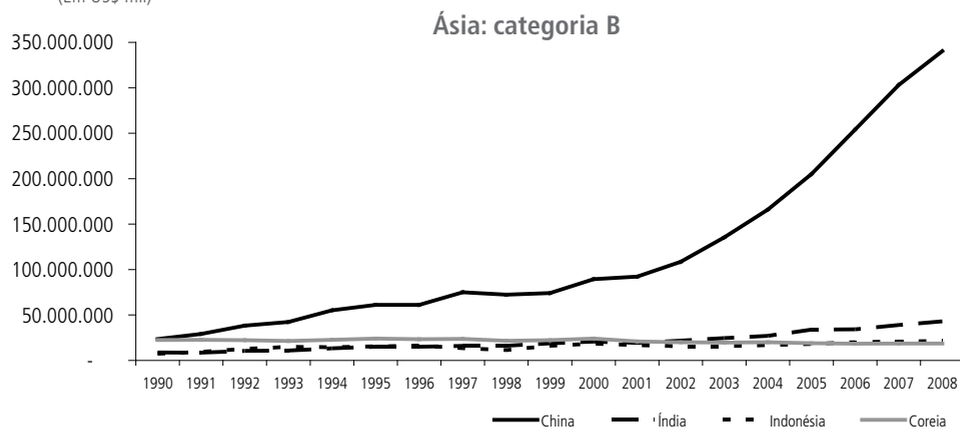
A tabela 4 apresenta as taxas médias anuais de crescimento das exportações dos países asiáticos para a categoria E2 para dois subperíodos, 1990-2000 e 2002-2008.

---

3. Ver também Lall e Albaladejo (2003).

GRÁFICO 4  
Exportações da Ásia: principais categorias e principais países

(Em US\$ mil)

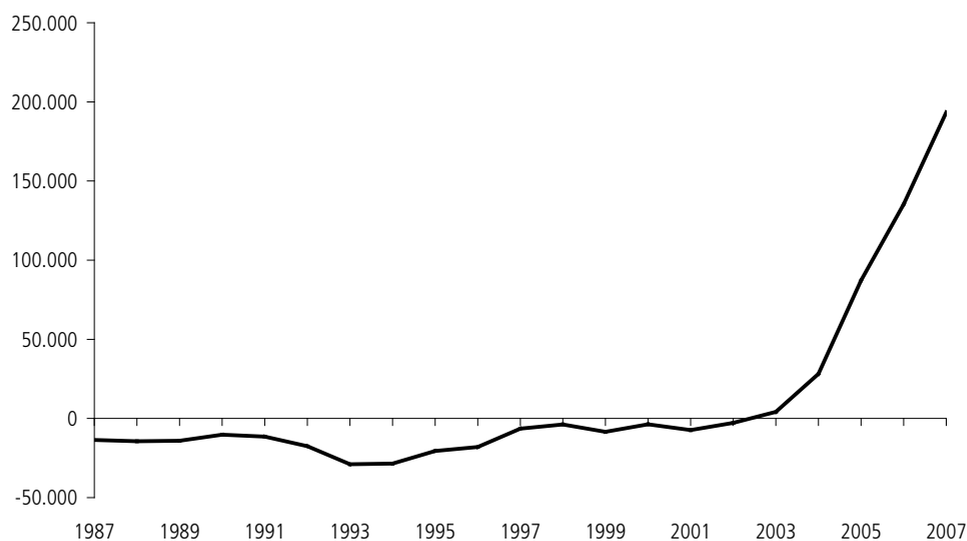


Fonte: WITS. Elaboração do autor.

Como é possível verificar, o aumento das exportações sofreu forte desaceleração para quase todos os países da região, à exceção de China, Coreia e Cingapura. No caso da Coreia, a taxa de 14% é devida, basicamente, ao excepcional crescimento observado entre 2003 e 2004, tendo também desacelerado a partir de então. Esses dados reforçam o ponto de que o crescimento das exportações chinesas deve ser explicado num contexto diferente, obedecendo a outros determinantes.

GRÁFICO 5  
China: saldo comercial de produtos intensivos em tecnologia – seções 7 e 8 (exceto brinquedos etc.)

(Em US\$ milhões)



Fonte: WITS/Comtrade. Elaboração do autor.

TABELA 4  
Exportações da categoria E2: taxas médias anuais de crescimento

(Em %)

Anos	China	Hong Kong	Indonésia	Coreia	Malásia	Filipinas	Cingapura	Taiwan	Tailândia
Média 1990-2000	28,4	-2,2	47,0	13,9	20,8	38,0	15,0	14,0	20,0
Média 2002-2008	32,7	-10,0	0,0	14,1	1,7	3,4	10,3	7,7	11,5

Fonte: WITS. Elaboração do autor.

Nota: O ano de 2001 não foi incluído por ter apresentado queda para quase todos os países.

## 6 ASPECTOS METODOLÓGICOS

Apesar de esta análise ilustrar com alguma nitidez a supremacia dos países asiáticos na exportação de bens relativamente intensivos em tecnologia sobre os latino-americanos, é desejável buscar uma métrica um pouco mais sólida. Com esse objetivo, foi criado um índice sintético, que atribui pesos crescentes às categorias mais intensivas em tecnologia.

Inicialmente, foi imaginado um índice atribuindo-se pesos de 1 a 6 às categorias de A a E2. Contudo, um índice assim apresentaria algumas ambiguidades. Por exemplo, imagine-se um país *X* com 50% das exportações na categoria A e 50% na categoria E2; ao mesmo tempo, imagine-se outro país *Y* com 100% das exportações na categoria C. Com os pesos variando de 1 a 6, ambos os países teriam a mesma pontuação final. No entanto, é razoável imaginar que um país que tenha metade das suas exportações na categoria E2, ainda que o restante seja de bens primários, deva possuir um nível de desenvolvimento tecnológico superior ao do outro, que concentra suas exportações em bens de baixa intensidade tecnológica.

Buscou-se, assim, definir um índice que privilegiasse mais do que proporcionalmente as categorias mais intensivas em tecnologia. Por analogia ao índice de Hirschmann-Herfindahl, foi construído um índice de intensidade tecnológica da seguinte forma:

$$IT = 2^Z$$

sendo  $Z = 0, 1, 2, \dots, 5$  e  $0 = A; 1 = B; 2 = C; 3 = E1; 4 = D; 5 = E2$ .

Dessa forma, um país hipotético que exporte apenas produtos primários teria um índice  $IT = 1$ , enquanto um outro que exporte apenas produtos da categoria E2 teria um índice  $IT = 32$ . Evidentemente, esse índice possui uma forte dose de arbitrariedade, assim como qualquer outro índice que se construa nessas bases. É preciso lembrar também que não há nenhuma possibilidade de atribuir propriedades cardinais a esse índice. Portanto, um valor de 8 não significa que as exportações desse país possuam o dobro de intensidade do que um outro cujo índice seja 4, mas simplesmente que um está à frente do outro.

A categoria E1 recebeu peso inferior à D por se considerar que os produtos químicos são menos intensivos em tecnologia do que os componentes da categoria D, ou seja, máquinas e equipamentos, material elétrico e autoveículos. Como sempre, ao se lidar com essas classificações, prevalece uma boa dose de arbitrariedade.

## 7 INTENSIDADE TECNOLÓGICA E CRESCIMENTO DAS EXPORTAÇÕES

Com base nos dados do Comtrade/WITS, foram construídos índices para todos os países da amostra<sup>4</sup> para o período 1983-2008. Para cada uma das regiões, foi encontrada uma média ponderada pelo peso das exportações (tabela 5).

TABELA 5  
Grau de intensidade tecnológica

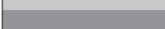
Ano	Ásia										
	China	Taiwan	Hong Kong	Cingapura	Coreia do Sul	Malásia	Indonésia	Filipinas	Tailândia	Índia	C&I - Ásia
1983			11,05	13,93	7,73	8,29	2,29	3,56	2,54	3,08	7,85
1984			11,20	14,31	8,34	8,98	2,50	4,95	2,76	3,18	8,42
1985	2,21		10,86	15,31	8,56	9,08	2,20	4,51	3,31	3,12	7,99
1986	2,31		10,98	16,17	10,22	10,80	2,05	5,40	3,62	3,20	8,70
1987	4,99		10,98	17,52	11,10	10,65	1,91	6,22	4,87	3,31	9,11
1988	5,60		12,22	18,03	11,67	11,32	2,03	5,93		3,62	10,14
1989	6,15	11,89	12,22	18,70	11,70	12,80	2,31	6,77	6,75	3,80	10,52
1990	6,78	12,33	12,56	19,86	11,86	14,45	2,62	6,81	8,22	3,69	11,08
1991	6,88	12,36	12,34	19,84	12,29	15,79	2,92	10,62	8,83	3,75	11,33
1992	6,74	12,79	12,34	20,47	12,55	16,30	3,64	8,98	9,56	3,64	11,51
1993	7,08	13,37	12,12	21,36	13,08	17,62	4,13	10,11	10,39	3,73	12,19
1994	7,40	13,75	12,53	22,47	13,91	18,76	4,77	11,21	11,18	3,91	13,12
1995	8,20	14,59	13,08	22,98	14,97	19,36	4,95	11,94	11,55	3,95	13,72
1996	8,85	15,20	12,59	23,49	14,82	19,55	5,62	19,15	12,62	4,15	14,29
1997	9,00	15,78	12,79	23,59	15,06	20,03	5,89	21,13	13,17	4,17	14,40
1998	9,82	16,30	12,24	23,89	14,88	20,29	5,83	23,07	13,62	3,91	14,66
1999	10,53	17,22	11,34	23,98	16,42	21,64	5,96	24,57	13,73	3,99	15,40
2000	11,24	18,29	11,50	24,51	17,33	22,55	8,47	24,13	14,38	4,20	16,07
2001	11,88	17,95	9,79	24,09	16,31	22,15	8,06	23,72	13,90	4,60	15,48
2002	12,85	18,10	8,78	23,95	17,03	21,84	8,10	24,38	14,00	4,53	15,71
2003	13,99	18,21	7,30	23,08	17,58	21,11	7,63	24,30	14,18	4,79	15,93
2004	14,80	18,24	7,85	23,21	17,83	20,60	7,65	23,49	14,00	4,94	16,17
2005	15,14	17,99	10,76	22,90	17,66	20,62	7,37	23,01	14,12	5,00	16,04
2006	15,13	18,86	10,95	22,96	17,33	20,43	6,57	22,18	14,38	5,23	16,01
2007	15,10	17,91	9,44	22,46	17,31	19,36	6,01	22,56	14,16	5,31	15,63
2008	14,83	17,75	10,38	22,19	16,33	16,06	5,85	21,59	13,57	5,82	15,13

(continua)

4. Nem todos os países possuem dados para todos os anos.

(continuação)

Ano	Brasil	Argentina	Uruguai	Paraguai	Chile	Bolívia	Peru	Equador	Colômbia	Venezuela	México	C&I - AL
1983	4,96	2,64	2,11	1,46	1,58	1,06	1,57	1,28	2,20	3,72		3,66
1984	5,18	2,72	2,32	1,43	1,71	1,03	1,64	1,19	2,02	4,14		3,91
1985	5,65	3,12	2,63	1,50	1,56	1,04	1,59	1,19	2,16	3,61		4,13
1986	6,07	3,42	2,72	1,56	1,86	1,43	1,66	1,20	1,92	3,94	10,94	5,85
1987	6,45	3,71	3,37	1,55	1,66	1,15	1,81	1,31	2,55	3,95	9,13	5,65
1988	6,37	3,82	2,96	1,35	1,67	1,09	1,77	1,28	2,60	3,67	9,34	5,57
1989	6,63	4,04	3,03	1,53	1,80	1,21	1,92	1,26	2,63	4,54	10,04	5,82
1990	6,33	3,65	3,06	1,58	1,88	1,17	1,74	1,27	2,70	4,71	10,33	5,64
1991	6,32	3,73	2,90	1,64	1,96	1,14	1,74	1,25	3,19	4,54	11,06	5,94
1992	6,59	3,85	3,23	1,66	2,01	2,12	1,71	1,42	3,30	5,18	14,48	8,13
1993	6,61	4,61	3,80	1,57	2,29	1,91	1,74	2,01	3,49	6,10	14,61	8,63
1994	6,42	4,72	4,27	1,76	2,35	2,06	1,69	1,92	3,27	6,45	15,17	8,81
1995	6,24	4,85	3,48	1,77	2,00	2,48	1,65	1,96	3,96	6,41	14,61	8,78
1996	6,50	4,59	3,20	1,77	2,13	3,66	1,82	1,99	4,39	6,53	15,02	9,38
1997	6,91	5,30	3,35	1,67	2,36	1,69	1,82	1,94	4,56	6,44	15,13	9,73
1998	7,40	5,42	3,80	1,66	2,58	6,66	2,61	2,02	4,73	7,13	15,69	10,62
1999	7,73	5,10	3,72	1,74	2,51	9,80	2,10	2,01	5,01	6,41	16,11	11,40
2000	9,10	5,71	3,99	1,75	2,56	6,18	2,08	2,45	5,80	6,69	16,59	12,22
2001	8,76	5,69	3,85	1,75	2,71	3,90	2,33	2,56	6,24	6,98	16,93	12,22
2002	8,17	5,18	3,47	1,74	2,65	2,42	2,17	2,28	5,97	7,27	16,64	11,91
2003	7,48	4,73	3,16	1,77	2,64	2,78	2,25	2,54	5,36	7,35	16,54	11,28
2004	7,51	4,89	3,24	1,67	2,28	2,44	2,06	2,26	5,82	7,42	16,60	10,80
2005	7,93	5,37	3,29	1,83	2,33	2,29	2,05	2,66	5,86	7,06	16,49	10,67
2006	7,82	5,79	3,39	1,97	2,09	3,19	1,75	3,31	5,91	6,04	16,83	10,55
2007	7,45	5,52	3,57	1,83	2,03	1,52	1,83	3,00	5,97	6,15	16,65	10,01
2008	7,11	5,68	3,42	1,61	2,23	1,51	2,02	3,10	5,91		17,08	9,94

Legenda	
De 1 a 2	
De 2 a 4	
De 4 a 8	
De 8 a 16	
De 16 a 32	

Fonte: WITS. Elaboração do autor.

A utilização de formatação condicional facilita a visualização e permite verificar rapidamente a superioridade da Ásia sobre a AMLAT. Nota-se, em primeiro lugar, o crescimento constante da intensidade média nos países asiáticos. O indicador passa de cerca de 8 na primeira metade da década de 1980 para mais de 15 nos anos mais recentes. Dentre esses países, Cingapura é o que apresenta, de longe, os mais altos resultados, chegando a mais de 22 desde meados da década de 1990.

Em segundo lugar, aparecem Filipinas. Esse caso é interessante, pois no início do período em análise o índice do país era de apenas 3,6, próximo ao da Índia e bem inferior aos de Malásia, Hong Kong, Cingapura e Coreia. Esse aumento se deve ao salto observado nas exportações da categoria E2 entre 1996 e 1999, basicamente de microcircuitos eletrônicos e, em segundo lugar, computadores. O forte aumento das exportações de produtos intensivos em tecnologia, nas Filipinas, deve ser creditado, em boa parte, às reformas econômicas implementadas entre 1986 e 1994, principalmente as reformas tarifária e de liberalização de investimentos externos, como apontam Lamberte (1994) e Austria e Medalla (1996), que incentivaram investimentos externos na indústria eletrônica e de vestuário, entre outras, principalmente originários do Japão, Hong Kong e Taiwan.

Por outro lado, um dos países mais ricos da região, Hong Kong, apresenta um desempenho sofrível. Seu indicador praticamente não se altera entre o início e o fim do período, chegando mesmo a cair abaixo de 10 entre 2001 e 2004. Na verdade, isto reflete uma mudança mais profunda da economia de Hong Kong, principalmente após a reintegração à República Popular da China como Região Administrativa Especial em 1997. Desde o início da década de 1990, Hong Kong vem se transformando numa economia de serviços, relocando diversas atividades industriais, principalmente intensivas em trabalho, para a China continental. Dessa forma, suas exportações domésticas totais começam a declinar rapidamente a partir de 1993 (1996 no caso de produtos eletrônicos), o que só foi reforçado pela apreciação real da taxa de câmbio na década de 1990, devido à decisão de manter a paridade do dólar de Hong Kong com o dólar dos Estados Unidos.

No caso dos países da América Latina, a evolução é semelhante mas os níveis de intensidade tecnológica são bem inferiores no início e no fim do período. Destacam-se três grupos de países. Em primeiro lugar, um grupo de apenas um país, o México. Esse país tem uma posição e uma evolução muito marcada pela forte presença das chamadas

indústrias *maquiladoras*, que exportam exclusivamente para os Estados Unidos e se situam próximas à fronteira com esse país. Isso explica a forte intensidade tecnológica de suas exportações. Cerca de 85% das exportações mexicanas destinam-se ao mercado dos Estados Unidos e mais de 40% são constituídas por produtos das cadeias eletroeletrônica, de telecomunicações e veículos automotores.

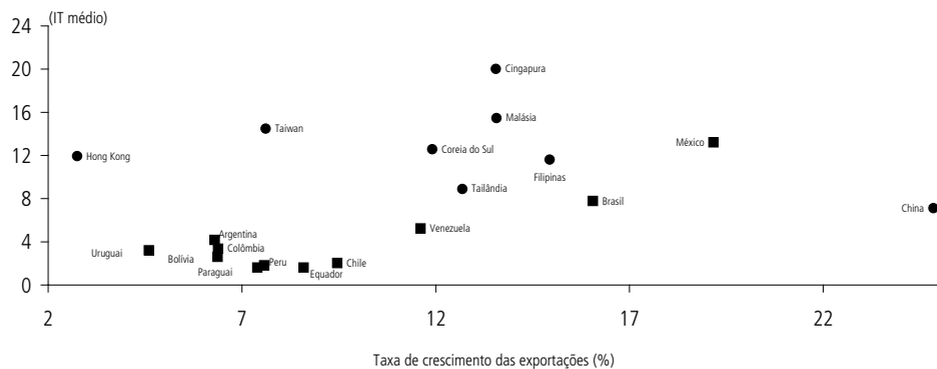
Argentina, Brasil e Colômbia, apesar de serem principalmente exportadores de produtos primários ou intensivos em recursos naturais ou trabalho, apresentam uma parcela não desprezível de exportações classificadas nas categorias B, C e D. No caso da Venezuela, cerca de 80% das suas exportações são constituídas de petróleo. Porém, o restante, que são os dados analisados neste trabalho, apresenta uma grande presença de ferro e aço, metais não ferrosos e produtos químicos orgânicos. Os demais, ou seja, Uruguai, Paraguai, Chile, Peru, Bolívia e Equador, são basicamente exportadores de produtos primários.

Agora, com base em um indicador de intensidade tecnológica, é possível avaliar se, como afirmado no início do trabalho, existe relação positiva entre crescimento e intensidade tecnológica das exportações para esse grupo de países. O gráfico 6 permite fazer essa avaliação. Para o período 1983-2000, há de fato uma relação positiva entre ambas as variáveis. Os países latino-americanos apresentam simultaneamente um baixo crescimento das exportações e baixa intensidade tecnológica, ao passo que os asiáticos estão bem acima e à direita no gráfico. Brasil e México são as exceções entre os latinos e China e Hong Kong destacam-se com taxas de crescimento das exportações muito distantes do padrão médio. O índice de correlação é de 0,31, quando se consideram todos os países; ao se excluírem China e Hong Kong, aumenta para 0,58.

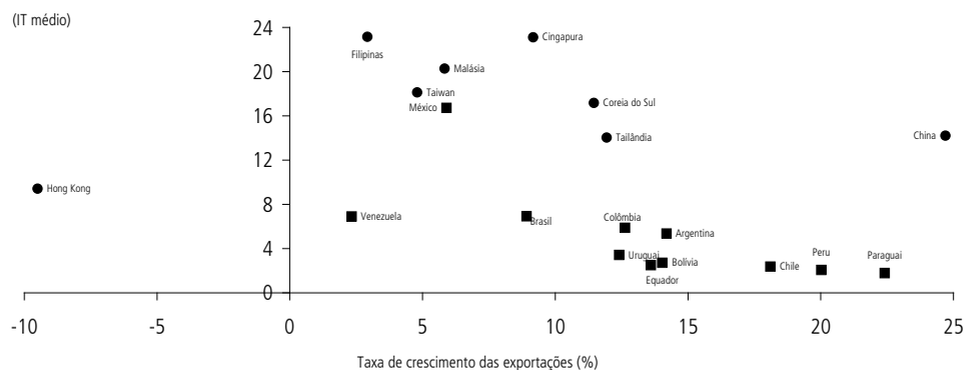
A situação modifica-se bastante no período 2001-2008. Os países com menor intensidade tecnológica de suas exportações, em média, foram os que apresentaram o maior crescimento. Isso é devido tanto a um aumento das taxas de crescimento dos países da AMLAT quanto a uma redução das taxas dos países asiáticos. China e Hong Kong continuam a se portar como *outliers* da mesma forma que no período precedente. O grau de correlação é de  $-0,42$  com todos os países e  $-0,70$  excluindo-se os dois mencionados. Obviamente, a principal razão para essa mudança de comportamento foi o forte aumento dos preços das *commodities*, a partir de 2003, que causou uma grande expansão das exportações de produtos primários, com grande impacto sobre os países da AMLAT.

**GRÁFICO 6**  
**Ásia e AMLAT: taxas de crescimento das exportações e intensidade tecnológica**

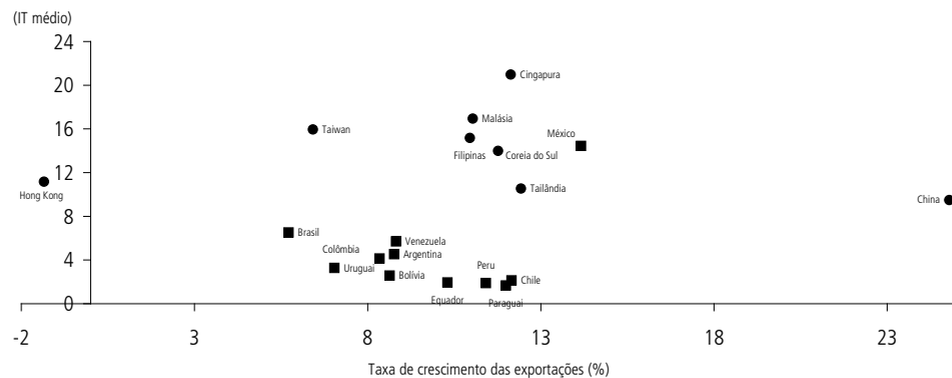
**Taxa de crescimento das exportações (%) e IT médio – 1983-2000**



**Taxa de crescimento das exportações (%) e IT médio – 2001-2008**



**Taxa de crescimento das exportações (%) e IT médio – 1983-2008**



Fonte: WITS. Elaboração do autor.

Para o período completo, de 1983 a 2008, a correlação ainda é positiva, de 0,05 e, ao se excluírem os dois países asiáticos, sobe para 0,17. Portanto, ainda é possível afirmar a existência de influência positiva entre crescimento e intensidade tecnológica das exportações. O impacto do aumento dos preços de produtos primários é transitório e deve cessar junto com o término do ciclo de fortes aumentos desses preços. Esses dados reforçam a tese de que aumentar a intensidade tecnológica dos produtos exportados constitui estratégia fundamental para garantir um maior dinamismo às exportações. Para isso, é preciso investigar quais fatores podem estimular a produção e a competitividade de produtos mais intensivos em tecnologia.

## 8 CONCLUSÕES

O artigo buscou avaliar a relação entre crescimento e intensidade tecnológica das exportações de PEDs, em especial da AMLAT e do Sul-Sudeste da Ásia. A tese defendida aqui é que o maior dinamismo das exportações dos países asiáticos frente aos latino-americanos nos últimos 30 anos foi fruto da maior presença de bens intensivos em conhecimento na Ásia. Neste trabalho não se buscou responder por que os países asiáticos desenvolveram mais as indústrias relativamente intensivas em tecnologia do que os latino-americanos, o que será feito em próximo artigo.

De toda forma, no caso de PEDs, a capacidade de absorção de conhecimento deve ser um dos fatores mais importantes. De forma geral, os estudos mostram que nenhum dos países asiáticos, que mais avançaram na escala tecnológica, tiveram grande contribuição de esforços domésticos de geração de conhecimento, preferindo sempre absorver inovações desenvolvidas nos países mais ricos. No entanto, absorção de conhecimento requer capacidade para tal, o que não se faz sem um nível relativamente elevado de qualificação da mão de obra local.

Inicialmente se mostrou, com base em dados do Comtrade/WITS, adotando-se uma classificação modificada a partir da adotada pela UNCTAD, como as exportações dos países da Ásia apresentam uma participação muito maior de bens mais intensivos em conhecimento do que os da AMLAT. Mais especificamente, nos países da AMLAT, as exportações de produtos primários, em primeiro lugar, e os de média intensidade tecnológica, em segundo lugar, correspondem à maior parcela das exportações e foram

os que tiveram mais rápido crescimento. No caso dos países asiáticos, as exportações de produtos de alta intensidade tecnológica aparecem em primeiro lugar tanto em termos de valor quanto em termos de taxa de crescimento.

Em seguida, foi desenvolvido um indicador único de intensidade tecnológica, que permite condensar toda a informação gerada pela classificação. Os valores vão de 1 a 32 e são positivamente correlacionados com a intensidade. Esse indicador foi calculado para todos os países da amostra para o período 1983-2008, sempre com base nos dados do Comtrade/WITS e mostram claramente como os países asiáticos possuem uma intensidade tecnológica de suas exportações muito superior aos latino-americanos. Finalmente, esse indicador foi correlacionado com a taxa de crescimento médio das exportações em dois períodos: 1983-2000 e 2001-2008. No primeiro período, observa-se uma relação positiva entre as duas variáveis, sendo que China e Hong Kong constituem-se em dois *outliers*. No segundo período, essa relação torna-se negativa devido ao forte aumento dos preços das *commodities*, elevando as taxas de crescimento de produtos primários ou intensivos em recursos.

Ainda assim, verifica-se que o crescimento a longo prazo das exportações depende de maneira significativa do aumento da intensidade tecnológica de seus produtos. Embora essa questão fuja ao escopo do presente artigo, merece ser lembrado que os preços dos bens de maior intensidade tecnológica apresentam nítida tendência de queda. E, ainda assim, os valores exportados dessas categorias de bens mantiveram-se em forte alta nos últimos dez anos, evidenciando que o crescimento em volume foi ainda maior.

A próxima etapa da pesquisa será buscar os fatores que permitiram aos países asiáticos desenvolver a produção de bens intensivos em conhecimento de forma cada vez mais competitiva, ao passo que os latino-americanos ficaram basicamente concentrados em produtos primários/intensivos em recursos naturais ou humanos.

## REFERÊNCIAS

- ANDERSSON, M.; LÖÖF, H. Learning by exporting revisited: the role of intensity and persistence. **Scandinavian Journal of Economics**, v. 114, n. 4, p. 893-916, 2009.
- AUSTRIA, M. S.; MEDALLA, E. M. **A study on the trade and investment policies of developing countries: the case of the Philippines**. Mar. 1996 (Discussion Paper Series, n. 96-03).
- AW, B. Y.; CHUNG, S.; ROBERTS, M. Productivity and turnover in the export market: micro-level evidence from Taiwan and the Republic of Korea. **World Bank Economic Review**, v. 14, n. 1, p. 65-90, 1996.
- \_\_\_\_\_.; ROBERTS, M.; WINSTON, T. **The complementary role of exports and R&D investments as sources of productivity growth**. Cambridge, MA, Nov. 2005 (NBER Working Paper Series, n. 11.774).
- \_\_\_\_\_.; \_\_\_\_\_.; XU, D. R&D investments, exporting and the evolution of firm productivity. **American Economic Review: Papers and Proceedings**, v. 98, n. 2, p. 451-456, 2008.
- \_\_\_\_\_. **R&D investments, exporting and productivity dynamics**. Cambridge, MA, Jan. 2009 (NBER Working Paper Series, n. 14.670).
- BERNARD, A. B.; JENSEN, J. B. Exporters, jobs, and wages in U.S. manufacturing: 1976-1987. **Brookings Papers on Economic Activity**, p. 67-112, 118-119, 1995. Microeconomics.
- \_\_\_\_\_. Exceptional exporter performance: cause, effect, or both? **Journal of International Economics**, v. 47, p. 1-25, 1999.
- BORGA, M.; ZEILE, W. J. **International fragmentation of production and the intrafirm trade of U.S. multinational companies**. Washington, D.C.: Bureau of Economic Analysis, Jan. 2004 (Working Paper, n. 2004-02).
- CLERIDES, S.; LACH, S.; TYBOUT, J. Is learning by exporting important? Micro-dynamic evidence from Colombia, Mexico and Morocco. **Quarterly Journal of Economics**, v. 113, p. 903-948, 1998.
- DAMIJAN, J.; KOSTEVC, C. R. T. Learning by exporting: continuous productivity improvements or capacity utilization effects? Evidence from Slovenian firms. **Review of World Economics**, v. 142, n. 3, p. 599-614, 2006.
- FEENSTRA, R. C. Integration of trade and disintegration of production in the global economy. **Journal of Economic Perspectives**, v. 12, n. 4, p. 31-50, 1998.
- FURMAN, J.; PORTER, M.; STERN, S. The determinants of national innovative capacity. **Research Policy**, v. 31, Issue 6, p. 899-933, Aug. 2002.
- GERSCHENKRON, A. **Economic development in historical perspective**. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1962.

GREENAWAY, D.; KNELLER, R. Exporting and productivity in the United Kingdom. **Oxford Review of Economic Policy**, v. 20, p. 358-371, 2004.

\_\_\_\_\_. Industry differences in the effect of export market entry: learning by exporting? **Review of World Economics**, v. 143, n. 3, p. 416-432, 2007.

HOBDAY, M. East versus South East Asian Systems. In: KIM, L.; NELSON, R. (Ed.). **Technology, learning and innovation: experiences of newly industrializing economies**. Cambridge: Cambridge University Press, 2000.

HUMMELS, D.; ISHII, J.; YI, K.-M. The nature and growth of vertical specialization in world trade. **Journal of International Economics**, v. 54, n. 1, p. 75-96, 2001.

KELLER, W. **International trade, foreign direct investment and technology spillovers**. Cambridge, MA, Oct. 2009 (NBER Working Paper, n. 15.442).

\_\_\_\_\_.; YEAPLE, S. **Global production and trade in the knowledge economy**. Cambridge, MA, Dec. 2008 (NBER Working Paper, n. 14.626).

KOOPMAN, R.; WANG, Z.; WEI, S.-J. **How much of Chinese exports is really made in China? Assessing domestic value-added when processing trade is pervasive**. Cambridge, MA, June 2008 (NBER Working Paper, n. 14.109).

LALL, S. The technological structure and performance of developing country manufactured exports, 1985/1998. **Oxford Development Studies**, v. 28, n. 3, p. 337-369, 2000a.

\_\_\_\_\_. Technological change and industrialization in the Asian newly industrializing economies: achievements and challenges. In: KIM, L.; NELSON, R. (Ed.). **Technology, learning and innovation: experiences of newly industrializing economies**. Cambridge: Cambridge University Press, 2000b. 377 p.

LALL, S.; ALBALADEJO, M. **China's competitive performance: a threat to East Asian manufactured exports?** Oct. 2003 (QEH Working Paper, n. 10).

LAMBERTE, M. B. **Managing surges in capital inflows: the Philippine case**. Philippine Institute for Development Studies, Dec. 1994 (Discussion Paper Series, n. 94-20).

LIU, J. T.; TSOU, M. W.; HAMMIT, J. Export activity and productivity: evidence from the Taiwan electronics industry. **Weltwirtschaftliches Archiv**, v. 35, p. 675-691, 1999.

MARTINS, P.; YANG, Y. The impact of exporting on firm productivity: a meta analysis of the learning by exporting hypothesis. **Review of World Economics**, v. 145, p. 431-445, 2009.

PACK, H. Research and development in the industrial development process. In: KIM, L.; NELSON, R. **Technology, learning and innovation: experiences of newly industrializing economies**. Cambridge: Cambridge University Press, 2000. 377 p.

RASIAH, R. Expansion and slowdown in Southeast Asian electronics manufacturing. **Journal of the Asia Pacific Economy**, v. 14, n. 2, p. 123-137, May 2009.

SRHOLEC, M. High tech exports from developing countries: a symptom of technology spurts or statistical illusion? **Review of World Economics**, Kiel, v. 143, n. 2, 2007.

STURGEON, T.; GEREFFI, G. Measuring success in the global economy: international trade, industrial upgrading and business function outsourcing in global value chains. **Transnational Corporations**, v. 18, n. 2, Aug. 2009.

TROFIMENKO, N. Learning by exporting: does it matter where one learns? Evidence from Colombian manufacturing firms. **Economic Development and Cultural Change**, v. 56, p. 871-894, July 2008.

WAGNER, J. Exports and productivity: a survey of the evidence from firm-level data. **World Economy**, v. 30, p. 60-82, Jan. 2007.

UNCTAD. **World investment report**. New York and Geneva: United Nations, 2002a.

\_\_\_\_\_. **Trade and development report**. New York and Geneva: United Nations, 2002b.

## ANEXO A

TABELA A.1  
Classificação de Lall (2000a)

Classificação	Exemplos
Produtos primários	Frutas, carne, café, carvão, petróleo, gás.
Produtos manufaturados	
Produtos baseados em recursos	
Produtos agroflorestais	Carnes e frutas preparadas, bebidas, óleos vegetais.
Outros baseados em recursos	Concentrados de minérios, derivados de petróleo, cimento, vidro.
Produtos de baixa intensidade tecnológica	
Cluster têxtil-confecção	Tecidos, confecções, calçados, produtos de couro.
Outros de baixa intensidade	Cerâmica, produtos metalúrgicos, móveis, joias, brinquedos.
Produtos de média intensidade tecnológica	
Automobilística	Veículos automotores e acessórios.
Indústrias de processo de média intensidade	Fibras sintéticas, produtos químicos e tintas, fertilizantes, aço.
Indústrias de engenharia de média intensidade	Motores, máquinas industriais, bombas, navios.
Produtos de alta intensidade tecnológica	
Produtos eletroeletrônicos	Equipamentos de processamento de dados, tvs, equipamentos de geração e transmissão de eletricidade.
Outros de alta intensidade	Farmacêuticos, aeroespaciais, instrumentos óticos.
Outras transações	Eletricidade, filmes, ouro, objetos de arte, moedas.

Fonte: Adaptado de Lall (2000a).

**ANEXO B**TABELA B.1  
Compatibilização UNCTAD

Categoria A: <i>Commodities</i> primárias		
SITC Revisão 2		Código
001	Live animals, chiefly for food	A
011	Meat and edible meat offals, fresh, chilled or frozen	A
012	Meat and edible meat offals (except poultry liver), salted, in brine, dried or smoked	A
014	Meat and edible meat offals, prepared or preserved, n.e.s.; fish extracts	A
022	Milk and cream	A
023	Butter	A
024	Cheese and curd	A
025	Eggs and yolks, fresh, dried or otherwise preserved, sweetened or not	A
034	Fish, fresh (live or dead), chilled or frozen	A
035	Fish, dried, salted or in brine; smoked fish	A
036	Crustaceans and molluscs, fresh, chilled, frozen, salted, in brine or dried	A
037	Fish, crustaceans and molluscs, prepared or preserved, n.e.s.	A
041	Wheat (including spelt) and meslin, unmilled	A
042	Rice	A
043	Barley, unmilled	A
044	Maize (corn), unmilled	A
045	Cereals, unmilled (other than wheat, rice, barley and maize)	A
046	Meal and flour of wheat and flour of meslin	A
047	Other cereal meals and flours	A
048	Cereal preparations and preparations of flour or starch of fruits or vegetables	A
054	Vegetables, fresh, chilled, frozen or simply preserved; roots, tubers	A
056	Vegetables, roots and tubers, prepared or preserved, n.e.s.	A
057	Fruit and nuts (excluding oil nuts), fresh or dried	A
058	Fruit preserves and fruit preparations	A
061	Sugar and honey	A
062	Sugar confectionery and other sugar preparations	A
071	Coffee and coffee substitutes	A
072	Cocoa	A
073	Chocolate and other food preparations containing cocoa	A
074	Tea and maté	A
075	Spices	A
081	Feeding stuff for animals (not including unmilled cereals)	A
091	Margarine and shortening	A
098	Edible products and preparations, n.e.s.	A
111	Non-alcoholic beverages, n.e.s.	A
112	Alcoholic beverages	A
121	Tobacco, unmanufactured; tobacco refuse	A

(continua)

(continuação)

Categoria A: <i>Commodities</i> primárias		
SITC Revisão 2		Código
122	Tobacco, manufactured	A
211	Hides and skins (except fur skins), raw	A
212	Fur skins, raw (including astrakhan, caracul and similar skins)	A
223	Oil-seeds and oleaginous fruit, whole or broken (non-defatted flours and meals)	A
232	Natural rubber latex; natural rubber and similar natural gums	A
233	Synthetic rubber latex; synthetic rubber and reclaimed rubber; waste and scrap	A
244	Cork, natural, raw and waste (including in blocks or sheets)	A
245	Fuel wood (excluding wood waste) and wood charcoal	A
246	Pulpwood (including chips and wood waste)	A
247	Other wood in the rough or roughly squared	A
248	Wood, simply worked, and railway sleepers of wood	A
251	Pulp and waste paper	A
261	Silk	A
263	Cotton	A
264	Jute and other textile bast fibres, n.e.s., raw or processed	A
265	Vegetable textile fibres and waste of such fibres	A
266	Synthetic fibres suitable for spinning	A
267	Other man-made fibres suitable for spinning and waste	A
268	Wool and other animal hair (excluding wool tops)	A
269	Old clothing and other old textile articles; rags	A
271	Fertilizers, crude	A
273	Stone, sand and gravel	A
274	Sulphur and unroasted iron pyrites	A
277	Natural abrasives, n.e.s. (including industrial diamonds)	A
278	Other crude minerals	A
281	Iron ore and concentrates	A
282	Waste and scrap metal of iron or steel	A
287	Ores and concentrates of base metals, n.e.s.	A
288	Non-ferrous base metal waste and scrap, n.e.s.	A
289	Ores and concentrates of precious metals; waste and scrap	A
291	Crude animal materials, n.e.s.	A
292	Crude vegetable materials, n.e.s.	A
411	Animal oils and fats	A
423	Fixed vegetable oils, soft, crude, refined or purified	A
424	Other fixed vegetable oils, fluid or solid, crude, refined or purified	A
431	Animal and vegetable oils and fats, processed	A
681	Silver, platinum and other metals of the platinum group	A
682	Copper	A
683	Nickel	A
684	Aluminium	A

(continua)

(continuação)

Categoria A: <i>Commodities</i> primárias		
SITC Revisão 2		Código
685	Lead	A
686	Zinc	A
687	Tin	A
689	Miscellaneous non-ferrous base metals employed in metallurgy	A
222	Oil-seeds and oleaginous fruit, whole or broken (excluding flours and meals)	A
Categoria B: Produtos intensivos em trabalho		
SITC Revisão 2		Código
611	Leather	B
612	Manufactures of leather or of composition leather, n.e.s.	B
613	Fur skins, tanned or dressed, pieces or cuttings of fur skin	B
633	Cork manufactures	B
634	Veneers, plywood, improved or reconstituted wood	B
635	Wood manufactures, n.e.s.	B
641	Paper and paperboard	B
642	Paper and paperboard, cut to size or shape	B
651	Textile yarn	B
652	Cotton fabrics, woven	B
653	Fabrics, woven, of man-made fibres	B
654	Textile fabrics, woven, other than cotton man-made fibres	B
655	Knitted or crocheted fabrics	B
656	Tulle, lace, embroidery, and small wares	B
657	Special textile fabrics and related products	B
658	Made-up articles, wholly or chiefly of textile materials	B
659	Floor coverings	B
661	Lime, cement, and fabricated construction materials	B
662	Clay construction materials and refractory construction materials	B
663	Mineral manufactures, n.e.s.	B
664	Glass	B
665	Glassware	B
666	Pottery	B
667	Pearls, precious and semi-precious stones, unworked or worked	B
821	Furniture and parts thereof	B
831	Travel goods, handbags, briefcases, purses and sheaths	B
842	Outergarments, men's, of textile fabrics	B
843	Outergarments, women's, of textile fabrics	B
844	Undergarments of textile fabrics	B
845	Outergarments and other articles, knitted	B
846	Undergarments, knitted or crocheted	B
847	Clothing accessories of textile fabrics	B

(continua)

(continuação)

Categoria B: Produtos intensivos em trabalho		
SITC Revisão 2		Código
848	Articles of apparel and clothing accessories, non-textile	B
851	Footwear	B
894	Baby carriages and toys	B
Categoria C: Produtos de baixa intensidade tecnológica		
SITC Revisão 2		Código
671	Pig iron, spiegeleisen, sponge iron, iron or steel	C
672	Ingots and other primary forms, of iron or steel	C
673	Iron and steel bars, rods, angles, shapes and sections	C
674	Universals, plates and sheets, of iron or steel	C
676	Rails and railway track construction material	C
677	Iron or steel wire, whether or not coated	C
678	Tubes, pipes and fittings, of iron or steel	C
679	Iron and steel castings, forgings and stampings	C
691	Structures and parts of structures; iron, steel and aluminium	C
692	Metal containers for storage and transport	C
693	Wire products and fencing grills	C
694	Nails, screws, nuts and bolts of iron, steel or copper	C
695	Tools for use in hand or in machines	C
696	Cutlery	C
697	Household equipment of base metal, n.e.s.	C
699	Manufactures of base metal, n.e.s.	C
785	Motorcycles, motor scooters and invalid carriages	C
786	Trailers and other vehicles, not motorized	C
791	Railway vehicles and associated equipment	C
793	Ships, boats and floating structures	C
812	Sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures	C
Categoria D: Produtos de média intensidade tecnológica		
SITC Revisão 2		Código
621	Materials of rubber (pastes, plates, sheets)	D
625	Rubber tyres, tyre cases, for wheels of all kinds	D
628	Articles of rubber, n.e.s.	D
711	Steam and other vapour generating boilers, and parts	D
712	Steam and other vapour power units, steam engines	D
713	Internal combustion piston engines, and parts	D
714	Engines and motors, non-electric	D
716	Rotating electric plant and parts	D
718	Other power generating machinery and parts	D
721	Agricultural machinery and parts	D
722	Tractors fitted or not with power take-offs	D

(continua)

(continuação)

Categoria D: Produtos de média intensidade tecnológica		
SITC Revisão 2		Código
723	Civil engineering and contractors plant and parts	D
724	Textile and leather machinery and parts	D
725	Machinery for paper and pulp mills and paper manufactures	D
726	Printing and bookbinding machinery, and parts	D
727	Food processing machines, and parts	D
728	Machinery and equipment specialized for particular industries	D
736	Machine tools for working metal or metal carbides, and parts	D
737	Metalworking machinery, and parts	D
741	Heating and cooling equipment, and parts	D
742	Pumps for liquids, liquid elevators, and parts	D
743	Pumps, compressors, fans and blowers	D
744	Mechanical handling equipment, and parts	D
745	Other non-electrical machinery, tools, apparatus, and parts	D
749	Non-electric accessories of machinery	D
771	Electric power machinery, and parts thereof	D
772	Electrical apparatus such as switches, relays, fuses and plugs	D
773	Equipment for distributing electricity	D
774	Electric and radiological apparatus, for medical purposes	D
775	Household type, electrical and non-electrical equipment	D
778	Electrical machinery and apparatus, n.e.s.	D
781	Passenger motor cars, for transport of passengers and goods	D
782	Motor vehicles for transport of goods materials	D
783	Road motor vehicles, n.e.s.	D
784	Parts and accessories of 722, 781, 782, 783	D
893	Articles of materials described in division 58	D
Categoria E: Produtos de alta intensidade tecnológica		
SITC Revisão 2		Código
511	Hydrocarbons, n.e.s., and their halogenated or derivatives	E
512	Alcohols, phenols, phenol-alcohols, and their derivatives	E
513	Carboxylic acids, and their anhydrides, halides, and derivatives	E
514	Nitrogen-function compounds	E
515	Organo-inorganic and heterocyclic compounds	E
516	Other organic chemicals	E
522	Inorganic chemical elements, oxides and halogen salts	E
523	Other inorganic chemicals	E
524	Radioactive and associated materials	E
531	Synthetic organic dyestuffs, etc	E
532	Dyeing and tanning extracts; synthetic tanning materials	E
533	Pigments, paints, varnishes and related materials	E

(continua)

(continuação)

Categoria E: Produtos de alta intensidade tecnológica		
SITC Revisão 2		Código
541	Medicinal and pharmaceutical products	E
551	Essential oils, perfume and flavour materials	E
553	Perfumery, cosmetics and toilet preparations	E
554	Soap, cleansing and polishing preparations	E
562	Fertilizers, manufactured	E
572	Explosives and pyrotechnic products	E
582	Condensation, polycondensation and polyaddition products	E
583	Polymerization and copolymerization products	E
584	Regenerated cellulose; cellulose nitrate and other cellulose esters	E
585	Other artificial resins and plastic materials	E
591	Disinfectants, insecticides, fungicides, weedkillers	E
592	Starches, inulin and wheat gluten, albuminoidal substances	E
598	Miscellaneous chemical products, n.e.s.	E
751	Office machines	E
752	Automatic data processing machines and units thereof	E
759	Parts of and accessories suitable for 751, 752	E
761	Television receivers	E
762	Radio-broadcast receivers	E
763	Gramophones, dictating and sound recorders	E
764	Telecommunications equipment, and parts	E
776	Thermionic, cold and photo-cathode valves, tubes, and parts	E
792	Aircraft and associated equipment, and parts	E
871	Optical instruments and apparatus	E
872	Medical instruments and appliances	E
873	Meters and counters, n.e.s.	E
874	Measuring, checking, analysing instruments	E
881	Photographic apparatus and equipment, n.e.s.	E
882	Photographic and cinematographic supplies	E
883	Cinematograph film, exposed and developed, negative or positive	E
884	Optical goods, n.e.s.	E
885	Watches and clocks	E

Categoria F: Outros		
SITC Revisão 2		Código
892	Printed matter	F
895	Office and stationery supplies, n.e.s.	F
896	Works of art, collectors' pieces and antiques	F
897	Jewellery, goldsmiths and other articles of precious materials	F
898	Musical instruments, parts and accessories	F
899	Other miscellaneous manufactured articles	F

(continua)

(continuação)

Categoria F: Outros		
SITC Revisão 2		Código
941	Animals, live, n.e.s., including zoo-animals	F
951	Armoured fighting vehicles, arms of war and ammunition	F
Categoria G1: Dados incompletos		
SITC Revisão 2		Código
286	Ores and concentrates of uranium and thorium	G1
333	Crude petroleum	G1
351	Electric current	G1
675	Iron and steel hoops and strips	G1
688	Uranium and thorium	G1
911	Postal packages	G1
931	Special transactions and unclassified commodities	G1
961	Coin other than gold coin	G1
971	Gold	G1
Categoria G2: Combustíveis		
SITC Revisão 2		Código
322	Coal	G2
323	Coke and briquettes	G2
334	Petroleum products	G2
335	Petroleum products	G2
341	Gas	G2

Fonte: UNCTAD (2002b).

## ANEXO C

TABELA C.1  
Classificação BEC/WITS

Códigos	Total trade	
1	Food and beverages	
11	Primary	
111	Mainly for industry	Bens intermediários
112	Mainly for household consumption	Bens de consumo
12	Processed	
121	Mainly for industry	Bens intermediários
122	Mainly for household consumption	Bens de consumo
2	Industrial supplies not elsewhere specified	Bens intermediários
3	Fuels and lubricants	Combustíveis e lubrificantes
4	Capital goods (except transport equipment) and parts and accessories thereof	
41	Capital goods (except for transport equipment)	Bens de capital
42	Parts and accessories	Bens intermediários
5	Transport equipment and parts and accessories	
51	Passenger motor cars	Bens de consumo
52	Other	Bens de capital
53	Parts and accessories	Bens intermediários
6	Consumer goods not elsewhere specified	Bens de consumo
7	Goods not elsewhere specified	Outros

Fonte: UNCTAD (2002b).

## **EDITORIAL**

### **Coordenação**

Cláudio Passos de Oliveira

### **Supervisão**

Andrea Bossle de Abreu

### **Revisão**

Eliezer Moreira

Elisabete de Carvalho Soares

Fabiana da Silva Matos

Gilson Baptista Soares

Lucia Duarte Moreira

Míriam Nunes da Fonseca

### **Editoração**

Roberto das Chagas Campos

Aeromilson Mesquita

Camila Guimarães Simas

Carlos Henrique Santos Vianna

Maria Hosana Carneiro Cunha

### **Capa**

Luís Cláudio Cardoso da Silva

### **Projeto Gráfico**

Renato Rodrigues Bueno

### **Livraria do Ipea**

SBS – Quadra 1 – Bloco J – Ed. BNDES, Térreo.

70076-900 – Brasília – DF

Fone: (61) 3315-5336

Correio eletrônico: [livraria@ipea.gov.br](mailto:livraria@ipea.gov.br)

Tiragem: 500 exemplares



Ipea – Instituto de Pesquisa  
Econômica Aplicada



SECRETARIA DE  
ASSUNTOS ESTRATÉGICOS  
DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

