

ANÁLISE DO MERCADO INTERNACIONAL DE COMPENSADO¹

Antônio Donizette de Oliveira², Ivonise Silva Andrade Ribeiro³ e José Roberto S. Scolforo²

RESUMO – Este estudo visou construir um modelo de comércio internacional de compensado para simular mudanças nos fluxos e preços deste produto, ocasionadas por alterações nos deslocadores da demanda dos principais países importadores e nos deslocadores da oferta dos principais exportadores. O modelo considera que as importações sejam diferenciadas pelo local de produção, significando que os produtos não são substitutos perfeitos. Os resultados indicaram que os aumentos da demanda de compensado no Japão, Estados Unidos e Alemanha tendem a elevar os preços dos países exportadores que têm participação maior naqueles mercados. Os países menos expressivos nos mercados em questão aumentam pouco ou até reduzem seus preços e, com isso, beneficiam-se de incrementos maiores nos fluxos comerciais do que os países com participação maior. O crescimento da demanda de compensado do Japão afeta pouco os preços, os fluxos comerciais e a receita de exportação de compensado do Brasil. Já no caso do aumento das demandas da Alemanha e dos Estados Unidos há elevação dos preços e da receita de exportação brasileira, mas a quantidade total de compensado comercializado pelo país diminui. Um aumento exógeno na oferta de compensado de determinado país reduz seu preço, permitindo que haja uma ampliação de sua participação em todos os mercados. No caso do Brasil, o crescimento da oferta de compensado elevou a sua participação em todos os mercados, mas a receita total de exportação diminuiu, em decorrência da queda no preço do produto.

Palavras-chave: Compensado, comércio internacional, demanda e oferta.

PLYWOOD INTERNATIONAL MARKET ANALYSIS

ABSTRACT – A plywood international market model considering the main importing and exporting countries was built. The world market was modeled to simulate changes in production, flow and prices caused by shocks in the exogenous variables such as supply and demand changes. The chosen model assumes that imports are differentiated by production sites, i.e., plywood products coming from different places are not perfect substitutes. The results suggest that a demand increase, in Japanese, North American and German plywood tend to increase the prices of export countries that have larger participation in those markets. The less expressive countries in plywood market, in turn, are subject to very small increase in their prices or even suffer a reduction in prices, thus benefitting more with the increases in the commercial flows than those countries with larger world market participation. The Japanese plywood demand growth has little effect on Brazilian plywood prices, commercial flows and export revenue. However, in the case of Germany and United States plywood demand increase there is a significant Brazilian price and export revenue increase, but the amount of plywood commercialized by the country diminishes. An exogenous increase in the amount of plywood produced by a country reduces its price, increasing its participation in all markets. In the Brazilian case, a plywood supply growth increased its participation in all markets, but the total gross export income decreased, due to the fall in the plywood world prices.

Key-words: Plywood, international trade, demand, supply

¹ Recebido em 1º.09.2003 e aceito para publicação em 25.11.2004.

² Departamento de Ciências Florestais da UFLA - Cx.P. 3037- 37200-000 Lavras, MG. E-mail: <donizete@ufla.br>, <scolforo@ufla.br>.

³ Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal da UFLA – Cx.P. 3037 – 37200-000 Lavras - MG.

1. INTRODUÇÃO

O compensado é um painel constituído de um conjunto de lâminas coladas com a grã alternada, geralmente em ângulo reto. As lâminas são, usualmente, coladas simetricamente a partir do centro ou miolo do painel, aos pares em ambos os lados. Sua produção em escala industrial iniciou em meados do século XX. Contudo, segundo Zugman (1994), os esquifes utilizados pelos egípcios há mais de 3.500 anos eram feitos de compensado, e no Império Romano a mobília era confeccionada usando compensado.

Em 2002, a produção mundial de compensado foi de 58,7 milhões de toneladas, concentrada em um pequeno número de países produtores, em que apenas os seis maiores respondem por 77% do volume total. Os Estados Unidos são os maiores produtores e respondem por 26,4% do total mundial. A seguir vêm a China, a Indonésia, a Malásia, o Brasil e o Japão (FAO, 2004).

O comércio internacional de compensado é significativo, tendo movimentado cerca de 6,54 bilhões de dólares em 2002. O principal mercado para esse produto é o asiático, cujas importações totalizaram 9,5 milhões de toneladas naquele ano, sendo mais de 72% comprados pelo Japão e pela China. O mercado norte-americano vem logo a seguir, com importações de 3,89 milhões de toneladas de compensado. Outro mercado importante é o europeu, onde países como Alemanha, Inglaterra, Bélgica, Itália e França participam ativamente desse comércio de compensado.

Em termos de exportação, Indonésia, Malásia, China, Brasil, Federação Russa, Finlândia, Canadá e Estados Unidos controlam mais de 82,6% do comércio internacional. Nos últimos anos, a Indonésia tem sido o maior exportador de compensado. Em 1990, suas exportações totalizaram 8,2 milhões de toneladas e representaram cerca de 52% do volume total de compensado transacionado no mercado internacional. Em 2002, suas vendas externas de compensado caíram para 5,5 milhões de toneladas, e sua participação no mercado recuou para 27,6%. O Japão, a China e os Estados Unidos são os principais mercados para o compensado indonésio.

O Brasil ocupou, em 2002, a quarta posição no mundo entre os exportadores de compensado, tendo vendido cerca de 1,4 milhão de toneladas no mercado externo, gerando divisas da ordem de 387 milhões de

dólares. Sua participação no mercado externo vem crescendo sistematicamente, tendo passado de 1,9% em 1990 para 7% em 2002. Os principais compradores do compensado brasileiro são os Estados Unidos e o Reino Unido.

O Brasil segue tendência oposta à mundial nas exportações de painéis de madeira. No caso do compensado, enquanto o mundo diminui as exportações, inversamente o Brasil as aumenta. Já com relação a painéis de partícula, painéis de fibra e laminados, enquanto o mundo aumenta suas exportações, o Brasil as diminui (BRASIL et al., 2003).

A tendência crescente das exportações brasileiras de painéis de madeira é dada pela perda de mercado interno do compensado para os painéis de partícula, painéis de fibra e laminados; assim, a alternativa para compensar as perdas com as quedas da demanda interna é encontrada nas exportações. Nesse contexto, o Brasil aproveita o mercado deixado pela Indonésia, Malásia e Estados Unidos para incrementar suas exportações (BRASIL, 2002; BRASIL et al., 2003).

Segundo Brasil et al. (2003), embora o compensado brasileiro tenha encontrado no curto prazo uma solução para a queda na demanda nacional, isso não significa que essa demanda esteja garantida no longo prazo, dada a tendência de queda na demanda mundial por esse produto.

Mudanças na estrutura de mercado e nas políticas de comércio exterior, juntamente com a evolução da capacidade produtiva dos países exportadores, podem alterar suas posições no mercado mundial de compensado. Uma das maneiras de prever essas mudanças é utilizar modelos econômicos que possibilitem analisar a dinâmica do mercado internacional de determinado produto, por meio da elaboração de cenários, que contemplem as alterações esperadas no comércio entre os diversos países, no curto e longo prazos.

Segundo Wack (1985) tem havido evolução relacionada com a utilização de modelos de planejamento estratégico, principalmente com a aplicação de técnicas de simulação para analisar futuros alternativos e diferentes estratégias de gestão. Essa abordagem incorpora a incerteza e é designada por análise de cenários, já que, em lugar de se prever o futuro, apresentam-se vários futuros plausíveis, dependentes de diferentes pressupostos. Algumas de suas aplicações recorrem à análise de sensibilidade, com um número limitado de elementos-chave, exógenos e endógenos.

Nesse contexto, este estudo objetivou construir um modelo de comércio internacional de compensado para simular mudanças no curto prazo nos fluxos e nos preços deste produto, ocasionadas por choques em variáveis exógenas como mudanças nos deslocadores da demanda dos principais países importadores e nos deslocadores da oferta dos principais países exportadores.

2. MATERIAL E MÉTODOS

A formulação do modelo de comércio é baseada na construção de um sistema que representa o mercado mundial de compensado, constituída de equações de demanda, oferta e preços, como se segue:

Para cada país ou região importadora existe uma equação de demanda para cada produtor, dada por:

$$D_{ij} = \eta_{ijj} P_{ij} \sum_{h=1}^n \eta_{ijh} P_{ih} + B_{ij} \quad (1)$$

em que os índices i correspondem aos países importadores; os j , aos países exportadores; e os h , aos compensados dos países competidores.

Existem, também, equações de oferta:

$$Q_j = \varepsilon_j P_j + Z_j \quad (2)$$

e equações que ligam os preços dos países importadores aos dos países exportadores:

$$P_{ij} = t_{ij} P_j + T_{ij} \quad (3)$$

O modelo completa-se com equações de identidade que mostram que as demandas de cada país individual e do Resto do Mundo (RM) devem igualar-se à oferta total de compensado do período:

$$Q_j = \sum_{i=1}^n \alpha_{ij} D_{ij} + \beta_{rj} D_{rj} \quad (4)$$

As variáveis do modelo podem ser definidas como:

D_{ij} = mudança porcentual na quantidade de compensado do país j , que vai para o país i ;

P_{ij} = mudança porcentual no preço do compensado do país j , no país i ;

P_{ih} = mudança porcentual no preço do compensado do país h , no país i ;

B_{ij} = mudança porcentual na demanda correspondente a choques exógenos;

η_{ijj} = elasticidade-preço direta da demanda de compensado do país j , no país i ;

η_{ijh} = elasticidade-preço cruzada da demanda de compensado do país j , em relação ao preço do compensado do país h , no país i ;

P_j = mudança porcentual no preço do produtor de compensado, no país j ;

T_{ij} = mudança porcentual no diferencial de preços;

Q_j = mudança porcentual na oferta de compensado, do país j ;

ε_j = flexibilidade-preço da oferta do compensado, no país j ;

Z_j = mudança porcentual nos preços da oferta, correspondente a choques exógenos;

t_{ij} = elasticidade de transmissão de preço do compensado do país j , no país i ;

α_{ij} e β_{rj} = proporção do compensado produzido no país j e exportado para o país i e para o resto do mundo r , respectivamente;

D_{rj} = mudança porcentual na quantidade de celulose do país j , que vai para o resto do mundo.

O sistema envolve, potencialmente, n^2 equações de demanda e preço e n equações de oferta e identidade, em que n é o número de regiões endógenas do mercado. Contudo, o número empírico dessas equações é reduzido, visto que alguns fluxos de comércio não existem entre países, ou existem em quantidades negligenciáveis.

Para estudar o mercado internacional de compensado, foram selecionados, como países importadores, Reino Unido (RU), Alemanha (AL), Holanda (HO), Dinamarca (DI), França (FR), Bélgica (BE), Suíça (SU), Suécia (SE), Itália (IT), Estados Unidos (EU) e Japão (JA), além de uma região chamada de "Resto do Mundo" (R1), que engloba todos os demais países importadores. Como exportadores, foram selecionados Alemanha (AL), Áustria (AU), Bélgica (BE), Brasil (BR), Canadá (CA), Cingapura (CI), Estados Unidos (EU), Finlândia (FI), França (FR), Indonésia (IN), Itália (IT), Malásia (MA) e Suécia (SE). Os demais países exportadores foram agregados em uma região denominada "Resto do Mundo" (R2). A China, apesar de ter grande participação no mercado internacional como país exportador e importador de compensado, não foi incluída no modelo, por não se dispor de dados sobre os seus fluxos comerciais desse produto no formato requerido pelo modelo de comércio.

O sistema apresenta, assim, 364 equações com 364 variáveis endógenas, 12 quantidades consumidas e 12 preços em cada uma das regiões importadoras, mais 14 quantidades ofertadas e 14 preços de oferta. As 364 equações formam uma matriz $X=AY$, em que X é um vetor 1×364 variáveis exógenas; A é a matriz 364×364 de parâmetros; e Y é um vetor 1×364 de variáveis endógenas. Por meio de $Y=A^{-1}X$, obtêm-se as mudanças percentuais nas variáveis endógenas resultantes de mudanças no vetor de variáveis exógenas.

As mudanças exógenas simuladas dizem respeito às mudanças nos deslocadores da demanda e da oferta de compensado. Essas alterações nos deslocadores exógenos da demanda podem ser consideradas como aumentos na renda e, ou, população nas regiões estudadas, enquanto as variações exógenas na oferta simularão os efeitos da produção no comércio de compensado.

Na solução de curto prazo, considera-se que a oferta é exógena ou fixa e, portanto, excluída do modelo. Assim, o sistema é constituído de equações de demanda, preço e identidade, conforme já especificadas. As elasticidades-preço diretas e cruzadas são elementos relacionados às equações de demanda. Neste trabalho foram usados os valores dessas elasticidades calculados por Ribeiro (2003). Os elementos necessários nas equações de preço são as elasticidades de transmissão de preços que indicam a variação percentual nos preços domésticos, em dada variação percentual nos preços do mercado internacional. Por serem as quantidades de compensado negociadas nos mercados internacionais expressas em dólares, a elasticidade-transmissão de preço é assumida como tendo o valor unitário (ALSTON, 1985; SILVA, 1990; OLIVEIRA, 1995), o que indica uma transmissão total dos preços internacionais nos preços domésticos. Os elementos das equações de identidade são as proporções da quantidade de compensado produzido no país j e exportado para o país i e para o resto do mundo, conforme apresentados no Quadro 1. Assim, por exemplo, os maiores compradores do compensado brasileiro são os países agregados na região denominada resto do mundo, com uma proporção de 24,03%. A seguir vêm o Reino Unido e os Estados Unidos, com 22,67 e 22,22%, respectivamente. Os demais importadores participam com percentuais que variam de 0,053% para a Suíça a 12,58% para a Alemanha.

Quadro 1 – Proporção da quantidade de compensado do país j , exportado para o país i e para o resto do mundo, referente ao período de 1997 a 2000.
Table 1 – *Proportion of plywood of country j , exported to country i and to the rest of the world, in the period 1997-2000*

Países Importadores	Países Exportadores													
	AU ¹	AU	BE	EU	FI	IT	SE	FR	CA	IN	MA	CI	BR	R 2
Reino Unido	0,01687	0,07376	0,03428	0,00648	0,09487	0,01440	0,05677	0,01536	0,03665	0,02552	0,03418	0,01749	0,22679	0,01863
Alemanha	0,56748	0,25547	0,05122	0,00498	0,25940	0,16783	0,13002	0,12341	0,04593	0,01433	0,00226	0,04033	0,12587	0,02040
Holanda	0,02253	0,00164	0,30708	0,00368	0,12268	0,00845	0,07047	0,12797	0,02317	0,00850	0,00099	0,05429	0,01118	0,00451
Dinamarca	0,01621	0,00035	0,02148	0,00108	0,04330	0,00068	0,13789	0,00173	0,00382	0,00211	0,00302	0,00065	0,00138	0,00359
França	0,02768	0,02464	0,12433	0,00098	0,06312	0,02349	0,00351	0,57904	0,00189	0,00574	0,00155	0,05725	0,01975	0,00654
Bélgica	0,02850	0,00195	0,36613	0,00146	0,01697	0,00181	0,00376	0,01901	0,00795	0,02867	0,00277	0,05896	0,11031	0,00394
Suíça	0,06294	0,22583	0,00167	0,00005	0,01482	0,02282	0,00557	0,01847	0,00024	0,00020	0,00006	0,00006	0,00053	0,00394
Suécia	0,00682	0,07442	0,00110	0,00019	0,06610	0,00081	0,26297	0,00050	0,00004	0,00030	0,00040	0,00232	0,00273	0,00488
Itália	0,03327	0,19787	0,00087	0,00104	0,04847	0,68432	0,00355	0,05801	0,02699	0,00428	0,00042	0,00481	0,02668	0,00890
Estados Unidos	0,00357	0,00173	0,00016	0,95495	0,03252	0,00505	0,01325	0,00178	0,59477	0,09572	0,10820	0,08871	0,22227	0,03188
Japão	0,00035	0,00133	0,00014	0,00114	0,00724	0,00050	0,00359	0,00027	0,24279	0,38998	0,46634	0,00296	0,01212	0,03718
Resto Mundo	0,21377	0,14100	0,09155	0,02398	0,23051	0,06983	0,30866	0,05444	0,01575	0,42466	0,37980	0,67216	0,24038	0,85559

Fonte: FAO (2002).

¹ Países exportadores: Alemanha (AL), Áustria (AU), Bélgica (BE), Estados Unidos (EU), Finlândia (FI), Itália (IT), Suécia (SE), França (FR), Canadá (CA), Indonésia (IN), Malásia (MA), Cingapura (CI), Brasil (BR) e Resto do Mundo (R2).

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

3.1. Efeito de mudanças exógenas na demanda

Nos Quadros 2, 3 e 4, mostram-se os efeitos nos fluxos e nos preços de deslocadores que aumentam em 10% a demanda de compensado do Japão, Estados Unidos e Alemanha, respectivamente. Os resultados das colunas 1 a 12 representam as mudanças percentuais nos fluxos comerciais de compensado, enquanto a coluna 13 corresponde às mudanças nos preços desse produto. No caso de um aumento de 10% na demanda japonesa, Indonésia e Malásia seriam os maiores beneficiados em termos de elevação dos preços do compensado, com aumentos de 3,227 e 3,917%, respectivamente. Em contrapartida, seus fluxos comerciais com aquele país aumentariam menos em termos percentuais que os fluxos dos demais países exportadores. A grande participação da Indonésia (38,99%) e da Malásia (46,63%) no mercado japonês explicaria a elevação maior nos respectivos preços do compensado. O preço do compensado brasileiro aumentaria apenas 0,124%, e suas exportações cairiam para Alemanha, EUA, Reino Unido, Holanda, França, Suíça, Suécia e Itália, mas

elevariam para os outros países, principalmente o Japão (7,785%).

O aumento de 10% na demanda dos Estados Unidos eleva o preço do compensado do Brasil (2,47%), do Canadá (7,39%), de Cingapura (0,84%), dos Estados Unidos (11,72%), da Indonésia (0,79%), da Malásia (0,88%) e do resto do mundo (0,45%) e reduz o preço dos demais países exportadores. Para atender ao aumento de consumo de compensado do Brasil pelos Estados Unidos (7,307%), o Brasil reduz suas vendas para todos os mercados, em percentuais que variam de 1,11% para a Itália a 4,05% para a Suécia.

Com o aumento de 10% nos deslocadores da demanda alemã, os preços do compensado desse país subiram 7,50%, o que reduziu as exportações da Alemanha para todos os mercados. Entretanto, o consumo de compensado doméstico cresceu 5,91%. Todos os países aumentaram suas vendas para a Alemanha e, na maioria dos casos, reduziram as exportações para os outros mercados. No caso do Brasil, o aumento das exportações para a Alemanha foi de 8,582%, mas houve redução das vendas para todos os demais países.

Quadro 2 – Efeito nas variáveis endógenas decorrentes de um aumento de 10% nos deslocadores da demanda de compensado do Japão. Mudanças percentuais de curto prazo

Table 2 – Effect of a 10% increase in the demand shifters of Japanese plywood on endogenous variables. Short run per cent shifting

Países	D_{ALj}^1	D_{EUj}	D_{BEj}	D_{RUj}	D_{HOj}	D_{DIj}	D_{FRj}	D_{SUj}	D_{SEj}	D_{ITj}	D_{JAj}	D_{RIj}	P_j^2
Exportadores													
Alemanha	-0,263	-0,023	0,522	-0,425	-0,420	0,428	0,073	-0,314	-0,425	0,071	7,970	0,746	-0,130
Áustria	-0,209	0,067	0,631	-0,389	-0,331	0,548	0,157	-0,286	-0,328	0,128	8,060	0,923	-0,253
Bélgica	-0,327	-0,131	0,391	-0,470	-0,526	0,283	-0,027	-0,348	-0,542	0,003	7,862	0,533	0,018
Brasil	-0,373	-0,208	0,297	-0,501	-0,603	0,179	-0,099	-0,372	-0,625	-0,046	7,785	0,380	0,124
Canadá	-1,433	-1,990	-1,865	-1,233	-2,364	-2,214	-1,758	-0,934	-2,551	-1,172	6,003	-3,138	2,568
Cingapura	-0,450	-0,339	0,138	-0,555	-0,732	0,003	-0,221	-0,414	-0,767	-0,129	7,654	0,122	0,303
Estados Unidos	-0,263	-0,024	0,521	-0,426	-0,420	0,427	0,073	-0,314	-0,426	0,071	7,969	0,745	-0,129
Finlândia	-0,303	-0,091	0,439	-0,453	-0,487	0,336	0,010	-0,335	-0,499	0,028	7,902	0,612	-0,037
França	-0,263	-0,025	0,520	-0,426	-0,421	0,426	0,072	-0,314	-0,427	0,070	7,968	0,743	-0,128
Indonésia	-1,718	-2,470	-2,448	-1,430	-2,839	-2,859	-2,205	-1,085	-3,070	-1,476	5,522	-4,087	3,227
Itália	-0,301	-0,087	0,444	-0,452	-0,483	0,342	0,014	-0,334	-0,494	0,031	7,906	0,619	-0,042
Malásia	-2,017	-2,973	-3,059	-1,637	-3,336	-3,535	-2,674	-1,244	-3,613	-1,794	5,019	-5,080	3,917
Suécia	-0,318	-0,116	0,409	-0,463	-0,511	0,303	-0,013	-0,343	-0,525	0,013	7,877	0,563	-0,003
Resto Mundo	-0,565	-0,531	-0,095	-0,634	-0,922	-0,255	-0,400	-0,474	-0,974	-0,250	7,462	-0,257	0,567

¹ D_{ALj} , D_{EUj} , D_{BEj} , D_{RUj} , D_{HOj} , D_{DIj} , D_{FRj} , D_{SUj} , D_{SEj} , D_{ITj} , D_{JAj} e D_{RIj} são as mudanças percentuais nos fluxos de comércio do compensado do país j, na Alemanha, Estados Unidos, Bélgica, Reino Unido, Holanda, Dinamarca, França, Suíça, Suécia, Itália, Japão e no Resto do Mundo, respectivamente.

² As mudanças nos preços (P_j) são as mesmas em todos os mercados, para o compensado oriundo dos países exportadores e do Resto do Mundo.

Quadro 3 – Efeito nas variáveis endógenas decorrentes de um aumento de 10% nos deslocadores da demanda de compensado dos Estados Unidos. Mudanças percentuais de curto prazo

Table 3 – Effect of a 10% increase in the demand shifters of United States plywood on endogenous variables. Short run per cent shifting

Países	D _{ALj} ¹	D _{EUj}	D _{BEj}	D _{RUj}	D _{HOj}	D _{Dj}	D _{FRj}	D _{Suj}	D _{SEj}	D _{ITj}	D _{JAj}	D _{RIj}	P _j ²
Exportadores													
Alemanha	-0,467	9,471	0,608	-0,402	-0,605	1,418	0,318	-0,633	-1,712	0,255	-0,197	1,148	-0,503
Áustria	-0,326	9,708	0,896	-0,305	-0,370	1,737	0,539	-0,558	-1,456	0,405	0,040	1,617	-0,829
Bélgica	-0,559	9,316	0,421	-0,466	-0,757	1,211	0,174	-0,682	-1,879	0,158	-0,352	0,843	-0,291
Brasil	-1,754	7,307	-2,019	-1,291	-2,744	-1,489	-1,697	-1,315	-4,051	-1,113	-2,362	-3,126	2,466
Canadá	-3,891	3,715	-6,379	-2,767	-6,296	-6,314	-5,042	-2,447	-7,933	-3,383	-5,955	-10,219	7,393
Cingapura	-1,051	8,490	-0,583	-0,805	-1,575	0,100	-0,596	-0,942	-2,773	-0,365	-1,179	-0,790	0,843
Estados Unidos	-5,767	0,562	-10,206	-4,062	-9,413	-10,549	-7,977	-3,441	-11,340	-5,377	-9,109	-16,446	11,718
Finlândia	-0,647	9,168	0,240	-0,527	-0,904	1,011	0,036	-0,728	-2,040	0,064	-0,500	0,550	-0,087
França	-0,556	9,321	0,426	-0,464	-0,753	1,217	0,178	-0,680	-1,874	0,161	-0,347	0,852	-0,297
Indonésia	-1,028	8,528	-0,536	-0,790	-1,537	0,152	-0,560	-0,930	-2,731	-0,340	-1,140	-0,713	0,790
Itália	-0,637	9,185	0,261	-0,520	-0,888	1,033	0,051	-0,723	-2,022	0,074	-0,484	0,583	-0,110
Malásia	-1,066	8,465	-0,613	-0,816	-1,600	0,066	-0,619	-0,950	-2,800	-0,381	-1,204	-0,839	0,877
Suécia	-0,513	9,393	0,514	-0,434	-0,681	1,314	0,246	-0,657	-1,796	0,206	-0,275	0,995	-0,397
Resto Mundo	-0,880	8,776	-0,235	-0,688	-1,292	0,485	-0,329	-0,852	-2,463	-0,184	-0,892	-0,224	0,450

Quadro 4 – Efeito nas variáveis endógenas decorrentes de um aumento de 10% nos deslocadores da demanda de compensado da Alemanha. Mudanças percentuais de curto prazo

Table 4 – Effect of a 10% increase in the demand shifters of German plywood on endogenous variables. Short run percent shifting

Países	D _{ALj} ¹	D _{EUj}	D _{BEj}	D _{RUj}	D _{HOj}	D _{Dj}	D _{FRj}	D _{Suj}	D _{SEj}	D _{ITj}	D _{JAj}	D _{RIj}	P _j ²
Exportadores													
Alemanha	5,912	-5,996	-6,442	-2,642	-5,939	-7,196	-5,168	-5,218	-5,983	-3,437	-6,455	-10,413	7,502
Áustria	7,948	-2,574	-2,288	-1,237	-2,556	-2,599	-1,981	-4,139	-2,285	-1,274	-3,032	-3,655	2,808
Bélgica	8,959	-0,873	-0,223	-0,538	-0,874	-0,315	-0,398	-3,603	-0,447	-0,199	-1,331	-0,295	0,475
Brasil	8,582	-1,507	-0,993	-0,799	-1,501	-1,166	-0,988	-3,803	-1,132	-0,600	-1,965	-1,547	1,345
Canadá	9,258	-0,371	0,385	-0,332	-0,378	0,359	0,069	-3,445	0,095	0,118	-0,829	0,695	-0,213
Cingapura	8,964	-0,864	-0,213	-0,535	-0,866	-0,303	-0,390	-3,600	-0,437	-0,194	-1,322	-0,279	0,464
Estados Unidos	9,430	-0,081	0,738	-0,213	-0,091	0,749	0,339	-3,353	0,409	0,302	-0,539	1,268	-0,611
Finlândia	7,873	-2,699	-2,440	-1,288	-2,680	-2,768	-2,098	-4,179	-2,420	-1,353	-3,158	-3,902	2,980
França	8,538	-1,581	-1,083	-0,829	-1,574	-1,266	-1,057	-3,826	-1,212	-0,647	-2,040	-1,694	1,447
Indonésia	9,228	-0,421	0,325	-0,353	-0,427	0,292	0,023	-3,460	0,042	0,087	-0,879	0,597	-0,145
Itália	7,944	-2,579	-2,295	-1,239	-2,561	-2,607	-1,987	-4,141	-2,291	-1,278	-3,038	-3,665	2,816
Malásia	9,325	-0,259	0,522	-0,286	-0,267	0,510	0,174	-3,409	0,217	0,189	-0,717	0,917	-0,367
Suécia	8,596	-1,484	-0,966	-0,789	-1,478	-1,136	-0,967	-3,796	-1,107	-0,585	-1,942	-1,503	1,314
Resto Mundo	9,020	-0,771	-0,100	-0,496	-0,773	-0,178	-0,303	-3,571	-0,337	-0,135	-1,229	-0,095	0,336

3.2. Efeito de mudanças exógenas na oferta

O efeito de mudanças na produção, nos fluxos e no preço do compensado ofertado pelos diversos países foram simulados no modelo por meio de alterações nas equações de identidade, o que refletiu mudanças na oferta no curto prazo.

Os resultados do aumento de 10% na produção da Indonésia, Malásia e Brasil estão nos Quadros 5,

6 e 7, respectivamente. O aumento de 10% na oferta de compensado da Indonésia fez o seu preço de exportação cair 8,09% e o consumo de compensado indonésio aumentar em todos os países importadores, sendo esse aumento de 1,79% na Suíça a 11,05% no Japão. A Malásia aumentou em 3,52% suas exportações para o Japão, mas perdeu mercado nos demais países importadores, em decorrência da elevação de 2,24% no preço da exportação de seu compensado.

Quadro 5 – Efeito nas variáveis endógenas decorrentes de um aumento de 10% nos deslocadores da oferta de compensado da Indonésia. Mudanças percentuais de curto prazo

Table 5 – Effect of a 10% increase in the demand shifters of Indonesian plywood on endogenous variables. Short run per cent shifting

Países	D_{ALj}^1	D_{EUj}	D_{BEj}	D_{RUj}	D_{HOj}	D_{DJj}	D_{FRj}	D_{Suj}	D_{SEj}	D_{ITj}	D_{JAJ}	D_{Rlj}	P_j^2
Exportadores													
Alemanha	0,152	0,255	-0,753	0,673	0,348	0,095	0,098	-0,042	-0,155	0,054	5,250	-0,416	-0,134
Áustria	0,130	0,218	-0,797	0,658	0,312	0,046	0,064	-0,054	-0,195	0,030	5,213	-0,489	-0,084
Bélgica	0,237	0,399	-0,578	0,732	0,491	0,288	0,232	0,003	0,0002	0,144	5,394	-0,132	-0,331
Brasil	0,087	0,146	-0,885	0,629	0,241	-0,051	-0,003	-0,077	-0,273	-0,015	5,141	-0,632	0,015
Canadá	-0,743	-1,249	-2,578	0,056	-1,138	-1,925	-1,302	-0,516	-1,780	-0,897	3,746	-3,386	1,929
Cingapura	0,240	0,404	-0,572	0,735	0,496	0,295	0,237	0,005	0,006	0,148	5,399	-0,122	-0,339
Estados Unidos	0,009	0,014	-1,045	0,575	0,111	-0,228	-0,126	-0,118	-0,415	-0,099	5,009	-0,892	0,196
Finlândia	0,103	0,174	-0,852	0,640	0,268	-0,014	0,023	-0,068	-0,243	0,002	5,169	-0,577	-0,023
França	0,089	0,149	-0,882	0,630	0,244	-0,047	-0,0005	-0,076	-0,270	-0,013	5,144	-0,626	0,011
Indonésia	3,600	6,051	6,283	3,054	6,080	7,881	5,495	1,785	6,109	3,718	11,048	11,031	-8,086
Itália	0,111	0,186	-0,836	0,645	0,281	0,003	0,034	-0,064	-0,229	0,010	5,181	-0,552	-0,040
Malásia	-0,879	-1,477	-2,856	-0,038	-1,364	-2,231	-1,515	-0,588	-2,027	-1,041	3,517	-3,837	2,242
Suécia	0,177	0,297	-0,702	0,691	0,390	0,152	0,138	-0,029	-0,110	0,080	5,292	-0,333	-0,192
Resto Mundo	0,197	0,331	-0,660	0,705	0,424	0,198	0,169	-0,018	-0,073	0,102	5,326	-0,266	-0,239

¹ D_{ALj} , D_{EUj} , D_{BEj} , D_{RUj} , D_{HOj} , D_{DJj} , D_{FRj} , D_{Suj} , D_{SEj} , D_{ITj} , D_{JAJ} e D_{Rlj} são as mudanças percentuais nos fluxos de comércio do compensado do país j, na Alemanha, Estados Unidos, Bélgica, Reino Unido, Holanda, Dinamarca, França, Suíça, Suécia, Itália, Japão e no Resto do Mundo, respectivamente.

² As mudanças nos preços (P_j) são as mesmas em todos os mercados, para o compensado oriundo dos países exportadores e do Resto do Mundo.

Quadro 6 – Efeito nas variáveis endógenas decorrentes de um aumento de 10% nos deslocadores da oferta de compensado da Malásia. Mudanças percentuais de curto prazo

Table 6 – Effect of a 10% increase in the demand shifters of Malaysian plywood on endogenous variables. Short run per cent shifting

Países	D_{ALj}^1	D_{EUj}	D_{BEj}	D_{RUj}	D_{HOj}	D_{DJj}	D_{FRj}	D_{Suj}	D_{SEj}	D_{ITj}	D_{JAJ}	D_{Rlj}	P_j^2
Exportadores													
Alemanha	0,0194	0,0101	-0,0411	0,0160	0,0901	-0,0010	0,0043	0,0083	0,0156	0,0002	0,0207	-0,0603	-0,0019
Áustria	0,0186	0,0089	-0,0426	0,0155	0,0890	-0,0026	0,0032	0,0079	0,0143	-0,0005	0,0195	-0,0627	-0,0003
Bélgica	0,0145	0,0019	-0,0511	0,0126	0,0820	-0,0120	-0,0033	0,0057	0,0068	-0,0050	0,0125	-0,0765	0,0093
Brasil	0,0246	0,0189	-0,0305	0,0196	0,0988	0,0108	0,0125	0,0111	0,0251	0,0058	0,0295	-0,0430	-0,0140
Canadá	0,0112	-0,0037	-0,0579	0,0103	0,0765	-0,0195	-0,0085	0,0040	0,0007	-0,0085	0,0070	-0,0875	0,0170
Cingapura	0,0324	0,0320	-0,0146	0,0250	0,1118	0,0284	0,0247	0,0152	0,0393	0,0140	0,0426	-0,0171	-0,0319
Estados Unidos	0,0143	0,0016	-0,0515	0,0125	0,0817	-0,0125	-0,0036	0,0056	0,0064	-0,0052	0,0122	-0,0772	0,0098
Finlândia	0,0166	0,0055	-0,0467	0,0141	0,0856	-0,0072	0,0000	0,0069	0,0106	-0,0027	0,0161	-0,0694	0,0044
França	0,0111	-0,0038	-0,0580	0,0103	0,0764	-0,0196	-0,0086	0,0039	0,0006	-0,0085	0,0069	-0,0877	0,0171
Indonésia	0,0263	0,0217	-0,0270	0,0208	0,1016	0,0146	0,0151	0,0120	0,0282	0,0076	0,0324	-0,0373	-0,0179
Itália	0,0190	0,0094	-0,0419	0,0157	0,0895	-0,0019	0,0037	0,0081	0,0149	-0,0002	0,0201	-0,0616	-0,0010
Malásia	4,4289	7,4221	8,9563	3,0604	7,4187	9,9551	6,9057	2,3446	8,0260	4,6858	7,4350	14,5779	-10,1694
Suécia	0,0216	0,0138	-0,0366	0,0175	0,0938	0,0040	0,0078	0,0095	0,0196	0,0026	0,0245	-0,0530	-0,0070
Resto Mundo	0,0356	0,0374	-0,0080	0,0272	0,1171	0,0357	0,0297	0,0169	0,0451	0,0175	0,0480	-0,0064	-0,0394

O Japão aumentou sua compra de compensado de todos os fornecedores. Com isso, países como o Brasil, reduziram seus fluxos comerciais com a Dinamarca (0,05%), Bélgica (0,89%), Itália (0,015%), França (0,003%), Suíça (0,08%), Suécia (0,273%) e resto do mundo (0,63%) para ofertarem mais compensado ao Japão.

No Quadro 6, mostra-se que um aumento de 10% na oferta do compensado da Malásia reduziria seu preço em 10,17% e aumentaria a demanda do compensado malaio em todos os mercados. Os preços dos demais exportadores, exceto Bélgica, Canadá, Estados Unidos, Finlândia e França, diminuíram em percentuais baixos.

Aumento de 10% na oferta de compensado brasileiro reduziria o preço desse produto no mercado internacional em 11,73% no Brasil, 0,20% na Suécia, 0,05% na França, 0,16% na Alemanha, 0,31% na Áustria, 0,04% na Bélgica e 0,02% na Itália. Já nos demais exportadores haveria aumento no preço do compensado. O baixo preço do compensado brasileiro faria com que os países importadores reduzissem suas compras de alguns fornecedores e as direcionassem principalmente para o Brasil, ou seja, aumentariam os fluxos do compensado brasileiro para todos os países importadores.

3.3. Efeito absoluto das simulações

Os resultados já apresentados evidenciaram as mudanças percentuais nos fluxos e preços do compensado, em relação às simulações feitas no modelo de comércio, mas não indicaram a magnitude daquelas mudanças, uma vez que os países têm participações diferentes no mercado internacional de compensado. Nessa seção, analisaram-se os efeitos absolutos das simulações no Brasil, cujos resultados se encontram no Quadro 8.

Para calcular as mudanças absolutas nos fluxos e preços do compensado, dada qualquer alteração nas variáveis exógenas do sistema, tomaram-se como base os valores dos preços de exportação e dos fluxos comerciais referentes ao ano 2000. Notou-se que naquele ano as exportações brasileiras de compensado atingiram

1,38 milhão de toneladas e geraram uma receita total de 373,6 milhões de dólares. O preço médio de venda do compensado foi de US\$ 270,00/tonelada.

Um aumento de 10% na demanda de compensado do Japão teve pouco efeito no preço (+ US\$0,33), na quantidade (+ 6 toneladas) e na receita estimada das exportações (+US\$458.342,00). Com o aumento na demanda dos Estados Unidos, as exportações brasileiras caíram em todos os países, exceto nos Estados Unidos, onde aumentaram para 278.236 toneladas. Houve aumento do preço (+US\$ 6,66/tonelada), mas o total das exportações caiu em 4.605 toneladas. Apesar disso, a receita total das exportações brasileiras cresceram em 7,94 milhões de dólares.

Os aumentos na oferta de compensado da Indonésia e da Malásia tiveram pouco efeito absoluto sobre os fluxos, os preços, a quantidade total exportada e a receita das exportações brasileiras. No entanto, o aumento na oferta de compensado brasileiro implicou efeitos maiores em seus fluxos comerciais com os países importadores. Por exemplo, as exportações para os Estados Unidos tiveram acréscimo de mais de 32 mil toneladas. O preço do compensado brasileiro caiu US\$ 31,69/tonelada, enquanto a quantidade total de compensado exportado aumentou 141 mil toneladas. O resultado final foi uma queda na receita das exportações de mais de 10 milhões de dólares.

Quadro 7 – Efeito nas variáveis endógenas decorrentes de um aumento de 10% nos deslocadores da oferta de compensado do Brasil. Mudanças percentuais de curto prazo

Table 7 – Effect of a 10% increase in the demand shifters of Brazilian plywood on endogenous variables. Short run percent shifting

Países Exportadores	D _{ALj} ¹	D _{EUj}	D _{BEj}	D _{RUj}	D _{HOj}	D _{Dj}	D _{FRj}	D _{Suj}	D _{SEj}	D _{ITj}	D _{JAj}	D _{RIj}	P _j ²
Alemanha	-0,081	4,243	0,127	0,193	0,037	0,412	0,103	-0,309	-0,766	0,080	-0,031	0,167	-0,160
Áustria	-0,017	4,352	0,259	0,238	0,145	0,559	0,204	-0,274	-0,648	0,149	0,078	0,382	-0,309
Bélgica	-0,133	4,157	0,022	0,158	-0,048	0,296	0,022	-0,336	-0,859	0,025	-0,118	-0,004	-0,042
Brasil	4,940	12,683	10,373	3,660	8,382	11,749	7,961	2,352	8,355	5,415	8,411	16,836	-11,738
Canadá	-1,635	1,631	-3,043	-0,879	-2,545	-3,096	-2,329	-1,132	-3,589	-1,571	-2,644	-4,991	3,423
Cingapura	-0,264	3,935	-0,246	0,067	-0,267	-0,001	-0,184	-0,406	-1,099	-0,115	-0,339	-0,440	0,262
Estados Unidos	-2,453	0,256	-4,712	-1,444	-3,905	-4,943	-3,609	-1,565	-5,075	-2,440	-4,019	-7,707	5,309
Finlândia	-0,168	4,098	-0,049	0,134	-0,106	0,217	-0,033	-0,355	-0,923	-0,012	-0,177	-0,120	0,039
França	-0,130	4,161	0,028	0,160	-0,044	0,303	0,027	-0,334	-0,854	0,028	-0,113	0,006	-0,048
Indonésia	-0,283	3,904	-0,284	0,054	-0,298	-0,043	-0,213	-0,416	-1,133	-0,134	-0,370	-0,503	0,305
Itália	-0,141	4,143	0,006	0,152	-0,062	0,278	0,009	-0,340	-0,874	0,017	-0,131	-0,031	-0,023
Malásia	-0,309	3,861	-0,336	0,037	-0,340	-0,101	-0,253	-0,429	-1,179	-0,162	-0,413	-0,587	0,364
Suécia	-0,065	4,270	0,160	0,205	0,064	0,449	0,128	-0,300	-0,737	0,097	-0,004	0,220	-0,197
Resto Mundo	-0,173	4,090	-0,059	0,130	-0,114	0,206	-0,040	-0,357	-0,932	-0,017	-0,185	-0,136	0,050

Quadro 8 – Previsões de curto prazo das mudanças absolutas nas quantidades exportadas e nos preços do Brasil
Table 8 – Short run forecast of absolute changes in prices and plywood amount exported by Brazil

Deslocador Exógeno	Quantidade Importada (toneladas)/País												Quantidade Total Exportada (toneladas)	Preço de Exportação (US\$ FOB) ¹	Valor da Quantidade Total Exportada (US\$)
	AL	EU	BE	RU	HO	DI	FR	SU	SE	IT	JA	RI			
Base	161.953	259.290	129.056	334.027	21.716	1.429	24.715	351	5.372	41.291	7.625	397.715	1.384.000	270,00	373.680.000
Aumento de 10% na demanda do Japão	161.349	258.751	129.439	332.354	21.585	1.432	24.691	350	5.338	41.272	8.219	399.226	1.384.006	270,33	374.138.342
Aumento de 10% na demanda dos EUA	159.112	278.236	126.450	329.715	21.120	1.408	24.296	346	5.154	40.831	7.445	385.282	1.379.395	276,66	381.623.421
Aumento de 10% na demanda da Alemanha	175.852	257.026	128.768	332.230	21.526	1.424	24.617	349	5.348	41.209	7.524	396.542	1.392.415	273,63	381.006.516
Aumento de 10% na oferta da Indonésia	162.094	259.669	127.914	336.128	21.768	1.428	24.714	351	5.357	41.285	8.017	395.201	1.383.926	270,04	373.715.377
Aumento de 10% na oferta da Malásia	161.993	259.339	129.017	334.092	21.737	1.429	24.718	351	5.373	41.293	7.627	397.544	1.384.513	269,96	373.493.169
Aumento de 10% na oferta do Brasil	169.953	292.176	142.443	346.252	23.536	1.597	26.683	359	5.821	43.527	8.266	464.674	1.525.287	238,31	363.491.145

¹O preço de exportação é calculado ao dividir o valor total das exportações de compensado no ano 2000 pela quantidade total de compensado exportada naquele ano.

4. CONCLUSÕES

Com base nos resultados, pode-se concluir que:

- Os aumentos da demanda de compensado no Japão, Estados Unidos e Alemanha tendem a aumentar os preços dos países exportadores que têm participação maior naqueles mercados. Os países menos expressivos nos mercados em questão aumentam pouco, ou até reduzem, seus preços e, com isso, beneficiam-se de aumentos maiores nos fluxos comerciais do que os países com participação maior.

- O crescimento da demanda de compensado do Japão afeta pouco os preços, os fluxos comerciais e a receita de exportação de compensado do Brasil. Já no caso do aumento das demandas da Alemanha e Estados Unidos há elevação dos preços e da receita de exportação brasileira, mas a quantidade total de compensado comercializado pelo país diminui.

- Um aumento exógeno na oferta de compensado de determinado país reduz seu preço, permitindo que haja ampliação de sua participação em todos os mercados. No caso do Brasil, o crescimento da oferta de compensado elevou sua participação em todos os mercados, mas a receita total de exportação diminuiu, em decorrência da queda no preço do produto.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALSTON, J. M. **The effect of the European community's common agricultural policy in international markets for poultry meat**. Raleigh: North Carolina Agricultural Research Service, 1985. 181p. (Bulletin n. 71).

BRASIL, A.A. et al. Demanda de exportação de painéis de madeira do Brasil. **Floresta**, v. 33, n.2, p. 135-146, 2003.

BRASIL, A.A. **As exportações brasileiras de painéis de madeira**. 2002. 74f. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) – Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2002.

FAO. **Base de dados FAOSTAT**. Disponível em: <<http://apps.fao.org>> Acesso em: 17 nov. 2002.

FAO. **Base de dados FAOSTAT.**

Disponível em: <<http://apps.fao.org>> Acesso em: 10 set. 2004.

FAO. FAO Provisional Outlook for Global Forest Products Consumption, Production and Trade to 2010. **Forest Policy and Planning Division.** Rome: 1997.

OLIVEIRA, A. D. **Análise das possíveis mudanças Comerciais e Estruturais do Mercado Internacional de Celulose.** 1995. 131 f. Tese (Doutorado em Ciência Florestal) – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 1995.

RIBEIRO, I. S. A. **Análise do Mercado Internacional de Compensado.** 2003. 177f. Dissertação (Mestrado em Ciência Florestal) – Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2003.

SILVA, O. M. **The international market for frozen concentrated orange juice: prospects for Brazil.** 1990. 137 f. Thesis (PhD) - North Carolina State University, Raleigh, 1990.

WACK, P. Scenarios: uncharted waters ahead. **Harvard Business Review**, v. 63, n. 5, p. 73-89. 1985.

ZUGMAN, I. C. Painei geral sobre a produção de compensados. **Silvicultura**, v. 15, n. 55, p.12-18. 1994.