

134

**O BRASIL E A EXPORTAÇÃO DE ARROZ: UM CENÁRIO INTRABLOCOS.** *Cyntia Sandes Oliveira, Helio Henkin (orient.) (UFRGS).*

O presente estudo objetiva investigar o cenário mundial do comércio de arroz, analisando a viabilidade da exportação de arroz por parte do Brasil, a partir de uma perspectiva de estudo dos blocos econômicos e os efeitos destes neste cenário. Para realização deste estudo parte-se da investigação e caracterização dos blocos numa perspectiva macro chegando à micro que consiste na análise dos hábitos de consumo do arroz em cada um desses cenários. Para tanto, analisam-se dados coletados na FAO (Food and Agriculture Organization) que dizem respeito a produção, importação e exportação de arroz por país por bloco. Busca-se o tipo de arroz produzido e consumido em cada caso, para que, então, possa-se contrastar o tipo de arroz produzido no Brasil, o volume da produção nacional e a necessidade externa visando à exportação do produto em questão. Além disso, a análise segundo a perspectiva de blocos econômicos é entendida como a mais objetiva para atingir tais fins, pois se pode ter uma visão global das barreiras que são impostas à importação no âmbito de cada bloco, às quais tendem a restringir o comércio para o cenário intrabloco e, conseqüentemente, dificultar a interação com os demais atores do cenário internacional. Tal objetivo – exportação de arroz pelo Brasil - torna-se intrigante na medida em que o Brasil é um grande produtor e consumidor, porém um dos maiores importadores de arroz do mundo. Ainda assim, tal fato não minimiza a necessidade da exportação já que esta pode atender melhor aos interesses dos produtores internos, na medida em que valorize o preço de produto, e dos próprios consumidores, que não seriam afetados (sustentando-se o preço dos mercados internos). Assim, para que o Brasil possa enfrentar os protecionismos internacionais faz-se necessária uma atuação como bloco junto aos países integrantes do Mercosul para que consiga a melhor inserção possível no mercado internacional.