

**COMÉRCIO INTERNACIONAL: O SETOR AGRÍCOLA E OS PROCESSOS DE INTEGRAÇÃO E GLOBALIZAÇÃO DOS MERCADOS.** *Moisés Marcanzoni Alves, Paulo Dabdab Waquil.* (Departamento de Economia, Faculdade de Ciências Econômicas, UFRGS).

O cenário internacional vêm apresentando uma série de transformações. Tais transformações estão levando as nações a buscar novas estratégias para conquistar novos mercados. Os processos de integração, como por exemplo, Mercosul, Nafta e União Européia, fazem com que as nações participantes tornem-se cada vez mais interdependentes. O setor agrícola é um setor importante neste contexto de transformações. A pesquisa tem por objetivo avaliar a tendência das exportações e importações de produtos agrícolas nas regiões e países relacionados no trabalho. Procuramos identificar quais regiões e países se constituem em exportadores ou importadores líquidos de produtos agrícolas. Também, através de uma rápida análise das políticas dos principais atores do cenário internacional, analisaremos a influência das mesmas na tendência apresentada. A principal fonte utilizada para a coleta dos dados foi a FAO (*Food and Agriculture Organization*), onde foram coletados os dados relativos a exportação e importação, em valor, do total da produção agrícola. Além disso, informações referentes as políticas, instrumentos e mecanismos sobre o comércio internacional de produtos agrícolas foram pesquisadas em várias publicações sobre o assunto. Os dados foram organizados em tabelas onde calculamos taxas de crescimento e participação das regiões e países selecionados. Observou-se que a região da Ásia vêm se tornando importadora líquida de produtos agrícolas, enquanto que regiões como à América do Norte e a América do Sul apresentam uma tendência de exportadoras líquidas de produtos agrícolas. Já a região do Oeste Europeu apresenta-se como importadora líquida, mas com um significativo aumento de suas exportações. Com isso, a região apresenta um aumento significativo no seu fluxo comercial de produtos agrícolas. (CNPq - PIBIC/UFRGS)