

GRUPO DE PESQUISA: ESTUDO DAS REDES PRODUTIVAS DO AGRONEGÓCIO

LÍDERES: Prof. Dr. Oduvaldo Vendrametto

Prof. Dr. Mario Mollo Neto

INTEGRANTES: Profa. Dra. Irenilza de Alencar Nääs, Prof. Robert Ari Waker, Marcelo Tsuguo Okano, Simone Aparecida Canuto e Vitor José Brum

O Grupo de Pesquisa tem por objetivo principal examinar as cadeias de fornecimento ligadas ao agronegócio vinculadas à produção de frango, leite e borracha natural.

Os resultados das pesquisas realizadas pelo Grupo são publicados com informações sobre a tipificação da cadeia em sua situação atual, dinâmica e tendências. Os documentos estão subdivididos em: a) análise de cada elo da cadeia principal; b) análise dos mercados; c) análise dos fatores subsidiários ou de fomento; d) organização dos produtores. A pesquisa da cadeia leiteira com pequenos produtores do interior do Estado de São Paulo, realizada recentemente, usando a metodologia “balde cheio”, desenvolvida pela Embrapa, está promovendo melhorias de qualidade e melhor rendimento para os pequenos produtores. Um aluno do Doutorado da UNIP colaborou com essa investigação já que sua tese objetivou desenvolver uma sistemática de classificação dos produtores.

Dentre as diversas produções do Grupo de Pesquisa, destacam-se as que se seguem:

OKANO, M. T.; VENDRAMETTO, O.; SOBRAL, O.S. How the Organization of Milk Producers in a Network of Companies Improved the Productivity. **Journal of Agricultural Science and Technology** , 2012.

NÄÄS, I. A., MOLLO NETO, M., VENDRAMETTO, O. Comparative analysis of different meat traceability systems using social network approach. In: **Precision**

Livestock Farming '11. ed. Praga: República Tcheca: Czech Centre for Science and Society, 2011.