

282

**ESTUDO E ANÁLISE HISTÓRICA DAS TÉCNICAS VINÍCOLAS NA REGIÃO DE CAMPINAS, ATRAVÉS DOS BOLETINS DOS INSTITUTOS AGRONÔMICOS, 1890-1930.** *Graciela de Souza Oliver, Héctor Bruit Cabrera* (Depto de História, IFCH, Unicamp)

Este trabalho de iniciação científica, financiado pela Fapesp, tem como objetivo elaborar um conhecimento histórico sobre uma técnica, cujo tema tem sido raras vezes abordado na História, e, representa uma significativa contribuição para a integração entre os conhecimentos das áreas de humanas, biológicas e exatas. Neste trabalho tratamos de uma técnica 'moderna' da fabricação de vinhos, a qual, durante o período de 1890-1930, é prescrita e divulgada nos Boletins dos Institutos Agronômicos de Campinas e São Paulo, os quais constituem a grande parte das fontes analisadas. Os Boletins são publicações mensais, nos quais encontramos informações importantíssimas para a construção de um conhecimento histórico sobre a técnica vinícola no interior da província de São Paulo. Neles o discurso dos pesquisadores daquelas Instituições, revela um misto entre o caráter científico e o ideológico, em cujos artigos sobre a preparação da uva até o engarrafamento do vinho, percebeu-se que, durante o período assinalado, esta técnica 'moderna' encontra-se em conflito com uma outra técnica mais antiga e tradicional. É portanto, através do entendimento deste conflito que podemos contextualizar uma técnica, mostrando as relações entre a atividade técnica e as atividades sociais, as quais constituem o objeto real deste estudo. Para que este estudo fosse factível, foram estabelecidos determinados pontos a serem identificados nas fontes. Estes pontos, ou questões, têm o intuito de revelar e analisar as relações entre a atividade técnica e as atividades sociais, dentre os quais podemos citar: quem pratica esta técnica, quais as finalidades desta atividade técnica, quais os problemas que esta técnica visa resolver e as conseqüências de seu uso para a sociedade, como também, às representações sobre o passado histórico. Atualmente, a pesquisa encontra-se em andamento e as considerações que podem ser feitas sobre o tema são ainda parciais.