



MICROSCOPIA ELETRÔNICA

Núcleo da Esalq completa 20 anos

O Núcleo de Apoio à Pesquisa em Microscopia Eletrônica Aplicada à Agropecuária, da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), que atende a demanda de uso dos microscópios eletrônicos de transmissão (MET) e de varredura (MEV) e de instrumentação periférica a docentes da Escola, de outras instituições e a empresas que necessitem dos equipamentos para projetos de pesquisa, completou 20 anos. Elliot Watanabe Kitajima, coordena-

dor do Núcleo de 1995 a 2006, hoje aposentado, continua como pesquisador do Núcleo. Ele explicou que a microscopia eletrônica é uma técnica que permite examinar detalhes pequenos e mais profundos que o microscópio de luz.

O atual coordenador, Francisco Tanaka, destaca que o departamento recebe estudantes de vários cursos como agronomia, biologia, alimentos, engenharia química, odontologia, medicina e medicina veterinária.