

# Reitor da USP deve anunciar obras

A construção de um centro de convenções que vai ocupar área de mais de 200 mil metros quadrados e um projeto de iluminação do campus que segue modelo implantado na Cidade Universitária Armando de Salles Oliveira, em São Paulo, devem ser destacados no discurso que o reitor da USP (Universidade de São Paulo), João Grandino Rodas, fará hoje na solenidade em comemoração aos 110 anos da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). **(leia mais em caderno especial nesta edição)**

A assessoria de comunicação da USP não revelou o valor dos investimentos, que devem ser apresentados hoje pelo reitor, durante seu discurso em homenagem à Escola. O centro de convenções é considerado fundamental para atender as necessidades de Piracicaba, por conta do crescimento acentuado previsto para os próximos anos. Outra estrutura do mesmo gênero está projetada para implantação na cidade, também em um ambiente acadêmico, na Unimep (Universidade Metodista de Piracicaba).

Ainda durante a solenidade, Rodas também fará o lançamento do Núcleo de Apoio à Pesquisa em Bioenergia e Sustentabilidade

(Napbs). O novo programa tem como objetivo dar condições institucionais que favoreçam a integração de diversos grupos de pesquisa que atuam independentes nos campi da USP. O núcleo terá como coordenador científico Antonio Roque Dechen, e como vice-coordenador Igor Polikarpov, do IFSC (Instituto de Física de São Carlos).

Ao longo de seus 110 anos, a Esalq tem sido reconhecida por sua formação de qualidade, que serve como uma espécie de incentivo para a produção de pesquisas de ponta, merecedoras de premiações internacionais.

Um exemplo é o do aluno de pós-graduação em genética e melhoria de plantas Filipe Luís Sávio, que venceu a 3ª edição do Programa Beachell-Borlaug Internacional Scholars, idealizado pela empresa Monsanto em parceria com a Universidade do Texas, nos Estados Unidos. Entre 82 propostas apresentadas, o projeto de Sávio foi selecionado para financiamento.

Com a bolsa, Sávio desenvolverá parte de seu projeto, intitulado Mapeamento Associativo e Desenvolvimento de Marcadores Funcionais para Tolerância ao Estresse Hídrico, nas universidades de Aberdeen, na Escócia, e Cornell, nos Es-



Pauléo/JP

*Esalq sedia hoje evento em comemoração dos 110 anos da instituição*

tados Unidos. “Conseguir fazer duas partes do projeto no exterior é uma oportunidade rara. Minha pesquisa será mais robusta, com um diferencial”, afirma o doutorando.

Assim como alunos, professores também dão continuidade aos estudos e são premiados por suas atuações. Docente do departamento de fitopatologia e nematologia, Armando Bergamin Filho receberá homenagem durante a 33ª Semana da Citricultura, em Cordeirópolis.

No dia 6, Bergamin receberá o prêmio Engenheiro Agrônomo Destaque da Citricultura. A iniciativa é

do Centro de Citricultura Sylvio Moreira, IAC (Instituto Agrônomo de Campinas), Apta (Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios) e Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo.

Piracicabano, o professor é formado pela Esalq em 1971 e titulou-se mestre e doutor em fitopatologia na mesma instituição. Publicou 105 trabalhos em revistas nacionais e internacionais e, como docente, orientou 20 alunos de mestrado e 21 de doutorado. **(Daniele Ricci e Ronaldo Victoria)**