



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jaú Regional

Data: 03/04/2010

Link: <http://www.jauregional.com/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Estação experimental USP: prefeito de Jaú é responsável pela maior conquista na história da cidade

## **OSVALDO FRANCESCHI JR., PREFEITO DE JAÚ É RESPONSÁVEL PELA MAIOR CONQUISTA NA HISTÓRIA DA CIDADE. A VINDA DA USP**



No último dia 23 de março aconteceu no Palácio dos Bandeirantes a assinatura de decreto para criação da Estação Experimental de Agroenergia – ESALQ. Essa foi a maior conquista de todos os tempos para a comunidade jauense e toda região. Foi uma luta encetada pelo prefeito Osvaldo Franceschi Jr., que se coroou de êxito.

O Prefeito de Jaú, Dr. Osvaldo Franceschi Jr., concretizou no último dia 23 de março a instalação da Universidade de São Paulo (USP – ESALQ), em Jaú. A solenidade aconteceu em São Paulo, no Salão de Despachos do Palácio dos Bandeirantes e contou com a presença do Governador José Serra, do Deputado Federal José Paulo Tóffano, de representantes do Conselho Deliberativo do Instituto Camargo Corrêa e de Comitiva da ESALQ.

Foram assinados decretos da doação da área que abrigará a Universidade e o Centro de Convenções da Prefeitura Municipal, os quais irão assegurar legalmente a instalação da instituição no Município. A universidade será uma extensão da Escola Superior de Agricultura (ESALQ), localizada em Piracicaba.

Desde o início de seu mandato o Deputado Federal José Paulo Tóffano (PV) luta para que Jaú tenha uma universidade pública, que ofereça cursos superiores gratuitos aos estudantes de Jaú e região. Por outro lado, desde o início do mandato do Prefeito Osvaldo Franceschi Jr., este se tornou um incansável lutador por esta causa, colocando-a como prioridade número um do governo municipal de Jaú. O Prefeito agregou as forças políticas e empresariais que tornaram possível a realização desta grande conquista, a qual se tornou um sonho perseguido diariamente, que agora se torna realidade.



A vinda da Universidade ESALQ-USP para Jaú promove benefícios incalculáveis, pois torna a cidade como centro de referência e inteligência na área da bioenergia, acarretando a movimentação de professores especializados, cientistas e incrementando a atividade econômica da cidade com a possível vinda de estudantes de várias partes do Brasil e do mundo.

Para Renata Camargo Nascimento, uma das herdeiras que representou a família Camargo Correa, em sua fala, ponderou que: "a iniciativa irá fortalecer o ensino de Jaú, tornando-se referência em educação. Nós jauenses estamos muito felizes, pois a cidade tem vocação para educação, é um celeiro de profissionais gabaritados. A nossa família impôs aos funcionários o desafio de transformar o Pólo Empresarial em um Centro de Estudos. Contar com uma escola como a ESALQ é um sonho de qualquer município. A ESALQ vai impulsionar o desenvolvimento agrícola e acadêmico de Jaú. Desejamos que essa semente da educação cresça e prospere na nossa querida cidade", completou.



Quatro cursos de graduação e dois cursos de pós-graduação serão implantados. Jaú sediará o Pólo de Aplicação e Desenvolvimento de Tecnologia da Água, Energia e Biomassa e o Centro de Ensino e Treinamento de Água e Energia. Os cursos de graduação serão: Engenharia da Energia e Administração em Agronegócios, atuação do Centro Internacional da Agroenergia e a Nova Área de Concentração em Água e Energia. A pós-graduação abrangerá os cursos de agroenergia com área de concentração em biomassa, bioenergia, energias renováveis, tecnologia aplicada e sustentabilidade.

O Governador José Serra enfatizou que: "algumas adaptações e obras de infra-estrutura serão realizadas até o início das aulas". Complementou sua fala, afirmando que: "O Prefeito de Jaú é um sortudo. A cidade sediará a primeira área agrônômica com especialidade em bioenergia fora da ESALQ de Piracicaba. Agradeço a todos, principalmente à família Camargo Correa, pela visão de vincular a transferência de parte do patrimônio à área educacional".



Durante a solenidade, o Presidente da Assembléia Legislativa do Estado de São Paulo, Deputado Estadual Barros Munhoz, discursou sobre a importância e o marco histórico da implantação dos cursos na cidade. "Hoje Jaú tomou conta de toda região paulistana. Essa doação coroa todo trabalho da família Camargo Correa e do Prefeito Osvaldo Franceschi Júnior. A bioenergia é o caminho para o desenvolvimento mais rápido do nosso país", comentou. Munhoz parabenizou o Governador José Serra por participar de mais essa iniciativa que é um marco histórico para Jaú e região



#### ESALQ INSTALA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE AGROENERGIA EM JAÚ

Unidade voltada à pesquisa em bioenergia tem coordenação da ESALQ e envolve pesquisadores de todos os campi da USP. Uma nova área experimental voltada à pesquisa em Jaú (SP), consiste em recente conquista da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ). Na terça-feira, 23 de março, a Secretaria Estadual de Agricultura e Abastecimento e a Universidade de São Paulo (USP) assinaram, no Palácio dos Bandeirantes, convênio de gestão compartilhada para implantação da Estação Experimental de Agroenergia em Jaú. Com quatro estações experimentais servindo a comunidade esalqueana, a ESALQ dá mais um passo para fechar o ciclo necessário para promover treinamentos aos profissionais interessados e capacitar alunos da Escola em Agroenergia. Tudo isso será viabilizado em área de 80 mil metros quadrados já edificada, doada pela empresa Camargo Correa, lembrando que a parte de experimentação com cana-de-açúcar será desenvolvida em local próximo, em área de uso compartilhado com a Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (Apta) - Jaú. "A Estação Experimental de Agroenergia de Jaú chega para fechar o ciclo da instituição que já contempla as áreas de grãos (milho, soja e trigo), de zootecnia, de genética e florestal, com as experimentais em Anhumas, Anhembí, Itatinga e Areão-Piracicaba. Incluindo a área de energia, a Escola completará um conjunto de ações, oferecendo a possibilidade para docentes e discentes aperfeiçoarem seus conhecimentos em todos os segmentos", é o que declara Antonio Roque Dechen, diretor da ESALQ e coordenador da Rede Temática em Bioenergia da USP. Para o início efetivo das atividades naquele município, Dechen deve se reunir com a equipe da Apta, órgão que contribuirá com os referidos programas, para os últimos ajustes. Agora, oficialmente com direito de compartilhar da Estação Experimental em Jaú, a ESALQ implantará o núcleo experimental da Rede de Pesquisa em Bioenergia da USP, para nele instalar o Pólo de Aplicação e Desenvolvimento de Tecnologias da Agroenergia e Biomassa; o Centro de Ensino e Treinamento em Agroenergia; cursos de treinamento em Agroenergia para pesquisadores e alunos de países da África, Caribe e da América Latina; nova área de concentração em Agroenergia para os cursos de Engenharia Agrônoma da ESALQ. Dechen lembra que "o núcleo da Rede Temática em Bioenergia da USP permanece na ESALQ, até porque os pesquisadores envolvidos são docentes da instituição, porém, a área experimental será em Jaú, pois a estação trabalha com o cultivo de cana-de-açúcar, além do município ter usinas muito próximas, o que facilita o desenvolvimento de pesquisas na área".

#### Rede de Bioenergia da USP

A Estação Experimental em Jaú faz parte da Rede de Bioenergia da USP que estimula e articula atividades sobre aplicação, produção e uso de energia a partir de fontes renováveis, envolvendo pesquisadores de todos os campi da universidade. O objetivo é desenvolver pesquisas básicas e aplicadas que assegurem a liderança do Brasil em fontes de biomassa e tecnologias da sua transformação em bioenergia.