

# Vocação do Parque

Antonio Trivelin

## Oficinas de trabalho

Reunião na Esalq faz parte de articulação que busca consolidar perfil do projeto

●●●●● Oficinas de trabalho realizadas ontem na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) discutiram o envolvimento de atores relacionados à consolidação do Parque Tecnológico de Piracicaba. O parque pode ter um impacto relevante para o desenvolvimento regional e o crescimento econômico, com a geração de empregos qualificados, contribuindo para o aumento de competitividade do setor.

As discussões com diferentes setores que estão relacionados de forma direta ou indireta com o parque têm como objetivo definir o perfil do parque, com a missão, visão e ações que serão desenvolvidas no espaço. O município vai delinear como será a estrutura organizacional do projeto, que deve ser compatível com a estratégia de interação entre as empresas, universidades, centros de conhecimentos e governo.

O evento foi o segundo de uma série de três programados para acontecer neste início de ano em Piracicaba. O próximo deve acontecer em abril. A maioria



**O espaço do Parque já abriga a Faculdade de Tecnologia de Piracicaba (Fatec)**

dos parques não possui uma estratégia clara de posicionamento e crescimento, o que pode dificultar a criação de um modelo de negócios sustentável para alavancagem de empreendimentos, segundo estudo da Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (Anprotec).

A meta do município é credenciar de forma definitiva o município dentro do Sistema Paulista de Parques Tecnológicos (SP-TEC). Em todo o Estado de São Paulo, existem 30 iniciativas para implantação desses empreendimentos, sendo que o Parque Tecnológico de São José dos Campos foi o primeiro a receber o status definitivo no sistema, enquanto outras iniciativas estão com credenciamento provisório.

●**ECOSSISTEMA.** O parque pode

### NÚMERO

# 4.450

metros quadrados terá a área de construção do parque

ser definido como um ecossistema de negócios inovadores e tecnológicos. A experiência da região de Piracicaba, umas das áreas tradicionais produtoras do Estado de São Paulo, hoje evolui para a convergência das cadeias produtivas do biodiesel e do álcool para benefício dos produtores rurais e do parque industrial. Como consequência, aprimora o setor de prestação de serviços e a organização do mercado, processo que foi acelerado pela criação do Apla (Arran-

jo Produtivo Local do Álcool).

Com a implantação do Parque Tecnológico de Piracicaba, há uma expectativa de geração de milhares de empregos. O espaço já abriga a Faculdade de Tecnologia de Piracicaba (Fatec) e terá Incubadora de Empresas, Centro de Apoio aos Negócios da Cosan e uma Escola Técnica Federal (Etec)

O conjunto de Parques Tecnológicos do Estado são articulados com o objetivo de incentivar e promover o desenvolvimento econômico de São Paulo. O Sistema Paulista de Parques Tecnológicos tem como missão transformar conhecimento em riqueza ao promover e fomentar a pesquisa e a inovação tecnológica dando suporte ao desenvolvimento de atividades empresariais. (**Felipe Rodrigues**)