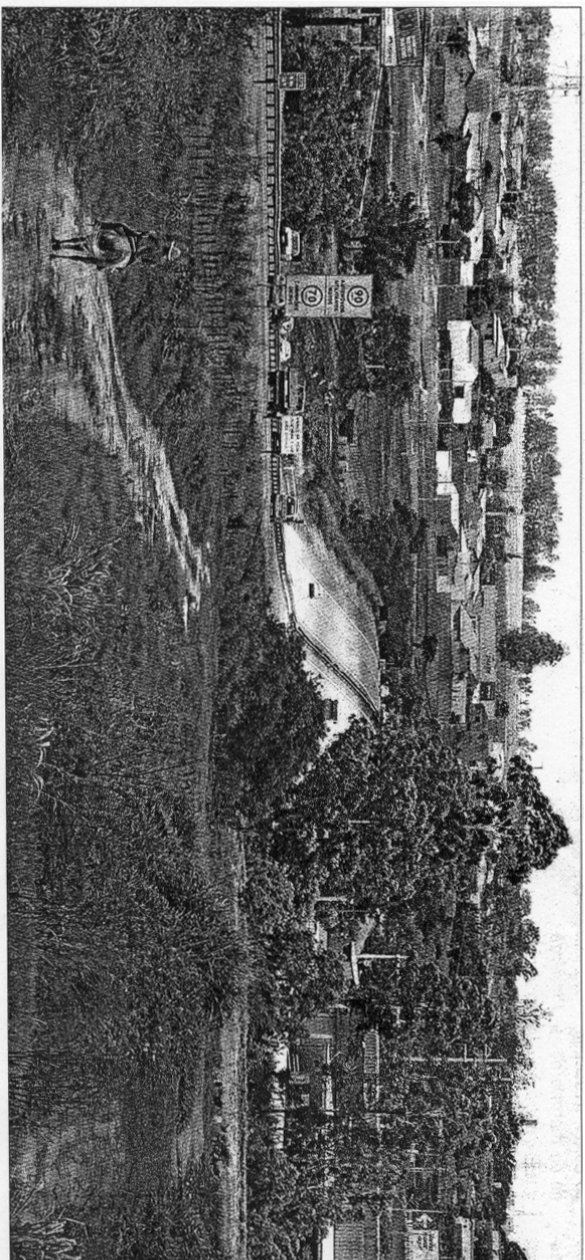


# Pólo tecnológico vai abrigar Fatec

*Principal investidor do parque é a Aguassanta, 'holding' do Grupo Cosan; projeto deve gerar 20 mil empregos, dos quais 4.000 serão diretos*



Marius Medeiros/JP

O primeiro Parque Tecnológico de biocombustíveis e bioenergia do mundo, a ser instalado em 2008 em Piracicaba, vai abrigar a Fatec (Faculdade de Tecnologia) e a Uned (Unidade de Ensino Descentralizada), ligada ao Cefet (Centro Federal de Educação Tecnológica), de São Paulo. A pedra fundamental será lançada em janeiro e o projeto, que vai acolher a planta piloto de etanol celulósico da Dedini Indústrias de Base, deve ser concluído em seis meses. O complexo prevê a construção de um hotel, um centro de convenções e 2.500 casas para pesquisadores. ► **PÁGINA B-1**

# Fatec e Uned vão funcionar no Pólo Tecnológico de Piracicaba

*O complexo do parque prevê a construção de um hotel, um centro de convenções e 2.500 casas para pesquisadores*

**CAMILIA ANCONA**  
*camiliaancona@pjournal.com.br*

A Fatec (Faculdade Tecnológica) e a Uned (Unidade de Ensino Descentralizada), ligada ao Cetet (Centro Federal de Educação Tecnológica), de São Paulo, serão instalados no Parque Tecnológico de Piracicaba. A planta piloto de etanol celulósico da Dedini Indústrias de Base também deve integrar a estrutura, segundo o secretário de Indústria e Comércio, Luciano Almeida.

A pedra fundamental da obra será lançada em janeiro de 2008 e a expectativa é de que o projeto seja concluído em seis meses.

"Nós estamos fazendo um estudo do para obra de acesso ao local e a licitação também está em andamento", afirma Almeida. A Fazenda Areão, da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz),

to do Parque Tecnológico. "A idéia também é conseguir outros recursos para o Parque com o BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social) para a construção de laboratórios e do centro de convenções", diz. Uma parceria com o BID (Banco Interamericano de Desenvolvimento) também é especulada.

O gestor do parque, Weber do Amaral, apresentou no mês passado os dados do projeto ao governador José Serra (PSDB). A Agência Serrista, *holding* do Grupo

**Parque será instalado em área de 400 mil metros quadrados**

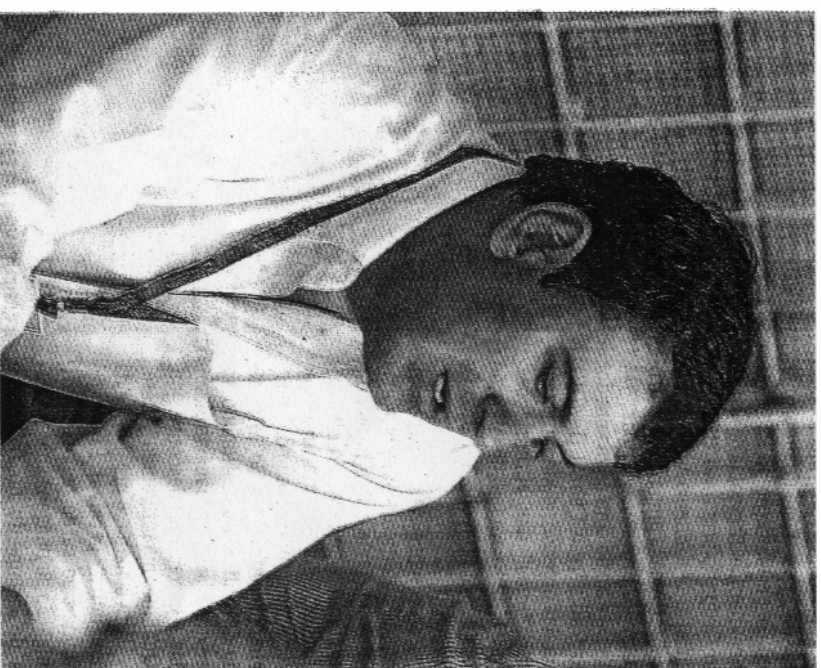
Cosan, é a principal investidora do parque. A expectativa é de que sejam gerados 20 mil empregos, dos quais 4.000 serão diretos somente no parque. O projeto é uma parceria entre a Secretaria de Desenvolvimento do Estado — por meio do Sistema Paulista de Parques — instituições de pesquisa de Pira-

vista para a construção é de 400 mil metros quadrados. Ao redor do parque poderão ser instalados novos empreendimentos imobiliários.

Segundo a assessoria de imprensa da Dedini, a possibilidade da planta piloto de etanol celulósico de ir para o parque ainda não foi definida. A empresa não possui um prazo, mas pretende definir a questão o mais rápido possível.

**CEFET** – Segundo informações da assessoria de imprensa do Ministério da Educação, o custo para a construção de cada Uned é de R\$ 5 milhões. Há ainda outros R\$ 3,3 milhões por ano destinados para custeio. A média de alunos por escola é de 1.200 e elas precisam ter, no início, pelo menos cinco cursos de nível médio integrado.

No ano da construção da escola será chamado concurso público para provimento de cargos (professores e técnicos). Sobre a escolha dos cursos, ocorrem audiências públicas nas regiões pa-



Marcelo Gaminho/JP

e um terreno do outro lado da margem do rio Piracicaba, de propriedade do Grupo Cosan, anexo à outra área da prefeitura, são os locais confirmados para a instalação do primeiro parque tecnológico de biocombustíveis e bioenergia do mundo.

Ainda, segundo Almeida, neste mês será realizada uma reunião com o vice-governador do Estado, Alberto Goldmann (PSDB), para definir o lançamen-

to e a região, Prefeitura de Piracicaba e a iniciativa privada.

O complexo do parque, elaborado por um escritório de arquitetura de São Paulo, prevê a construção de um hotel, centro de convenções, 2.500 unidades habitacionais para pesquisadores, um parque ecológico, área para um conjunto empresarial e laboratórios instalados em um passarela sobre o Rio Piracicaba, ligando uma margem à outra. A área pre-

visada para os mais adequados.

Eles serão compatíveis com os arranjos produtivos locais de cada região. Segundo a assessora, a construção da unidade em Piracicaba, prevista para 2010, pode ser antecipada.

O ministério está reorganizando o modelo da rede federal de educação profissional e tecnológica, com a criação das unidades do Ifet (Instituto Federal de Educação Tecnológica). Serão insti-

## COMEÇO

*O secretário de Indústria e Comércio, Luciano Almeida*

tuções de educação superior, básica e profissional, pluricurriculares e multivariadas, especializadas na oferta de educação profissional e tecnológica, além de fomentar a inserção na área de pesquisa e extensão.

Os institutos serão constituídos a partir da integração dos centros federais de educa-

ção tecnológica (Cefets) e das escolas técnicas e agroindustriais federais. Metade das vagas oferecidas nos institutos será destinada à oferta de cursos técnicos de nível médio, em especial de currículo integrado. Os institutos integram o Plano de Desenvolvimento da Educação (PDE).