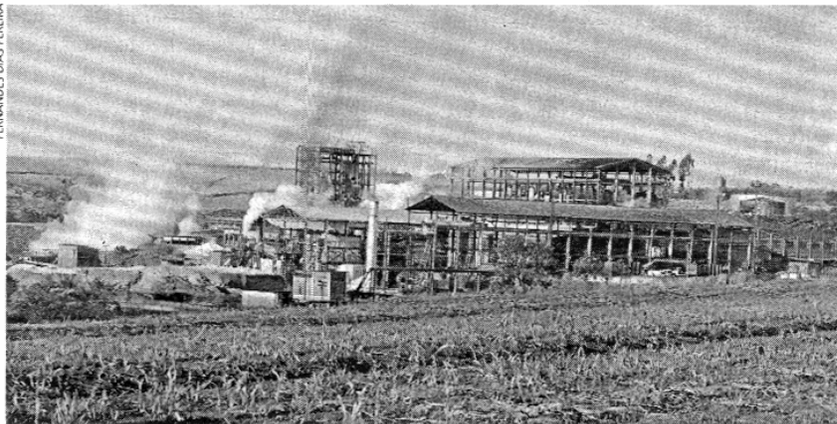




Parceria oferece curso para profissionais de geração de etanol

Três entidades ligadas ao ensino e à pesquisa – Escola de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), da Universidade de São Paulo; Escola de Economia de São Paulo, da Fundação Getúlio Vargas (FGV); e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) – uniram-se para lançar curso de Mestrado Profissional em Agroenergia (MPAGro). O objetivo é formar especialistas na gestão de negócios nesse setor, um dos mais dinâmicos da economia brasileira, a ponto de despertar a atenção do mundo inteiro. O curso é destinado aos profissionais de curso superior, técnico ou executivo, que atuam na cadeia de geração de etanol ou biodiesel. São pessoas que trabalham em indústrias de açúcar e álcool, de equipamentos afins, de engenharia e consultoria, institutos de pesquisa e em outros segmentos do agronegócio.

Inscrições – As inscrições estarão abertas até hoje. A primeira turma terá 40 alunos, que durante oito trimestres estudarão 13 disciplinas obrigatórias, cinco eletivas (a escolher) e a dissertação final. As aulas começam no dia 15 de fevereiro e serão dadas na sede da FGV, na capital; em Piracicaba, na Esalq; e em Campinas, na Embrapa. Os 25 professores do curso pertencem a essas três instituições. O MPAGro abrange quatro categorias de disciplinas: gestão econômica e financeira; tecnologia da produção agrícola e mercado; princípios, ferramentas e processos na produção de



Aposta no etanol: curso formará especialistas na gestão de negócios de agroenergia

agroenergia; e uma dedicada à dissertação final.

Cursar o MPAGro custará R\$ 53,4 mil, divididos em 24 parcelas de R\$ 2.225,00. Por meio de convênio com a FGV, o aluno terá acesso a financiamentos

to pelo Bradesco. Mais informações no site www.eesp.fgv.br ou pelo telefone (11) 3281-7711.

Otávio Nunes

Da Agência Imprensa Oficial

Disciplinas do MPAGro

Gestão econômica e financeira

- Microeconomia da agroenergia
- Macroeconomia e desenvolvimento sustentável
- Métodos de previsão em economia
- Finanças e análise de projetos

Tecnologia de produção agrícola e mercado

- Fitotecnia e modelagem
- Ambiente e genômica
- Produção e desafios fitossanitários
- Mercado e logística

Princípios, ferramentas e processos na produção de agroenergia

- Zoneamento agroclimático e risco
- Processamento da produção e transformação
- Fontes alternativas de agroenergia
- Binômios e associações estratégicas em agroenergia

Disciplina comum às três áreas

- Metodologia de elaboração de dissertação