



## **USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Portal do Agronegócio

Data: 02/07/2013

Link: <http://www.portaldoagronegocio.com.br/conteudo.php?id=95749>

Assunto: MBA em Gestão Estratégica da ESALQ

## **Novidade, MBA em Gestão Estratégica ESALQ/USP é boa opção para profissionais em busca de pós-graduação de qualidade**

Reconhecida mundialmente como sinônimo de excelência em ensino em agricultura e agronegócios, a Esalq é também referência nos cursos de graduação e pós-graduação em economia e administração. O MBA em Gestão Estratégica é um curso de especialização lato sensu com duração de 18 meses.

O programa visa reciclar e treinar profissionais em gestão empresarial estratégica, desde a realização, o planejamento, controle da produção, comercialização e gestão de pessoas e processos. Os interessados devem ter curso superior completo e conhecimentos básicos de processador de texto, planilha de cálculo e Internet.

Seu programa traz disciplinas como Planejamento Estratégico e Estratégias Empresariais, Comércio Internacional, Macroeconomia Aplicada, Política Fiscal e Tributária, Economia da Empresa, Modelos de Negócio (redes e arranjos), Simulação de Riscos em Projetos, Mercado de Capitais, Marketing, entre outros (programa completo em [www.pecege.esalq.usp.br](http://www.pecege.esalq.usp.br)). O corpo docente é formado por professores da Esalq, da Faculdade de Economia e Administração (FEA/USP) e por profissionais de renome no setor privado.

A Esalq oferece o MBA em Gestão Estratégica nas modalidades on line e semipresencial. As aulas são transmitidas ao vivo, todas as quintas-feiras, das 19h às 22h30. O aluno interage com o professor enviando dúvidas durante a aula pela Internet. A aprovação no curso requer frequência de 85%, conceito médio mínimo 7,0. O certificado de Conclusão do Curso é emitido pela USP.

As inscrições devem ser feitas no site do Pecege ([www.pecege.esalq.usp.br](http://www.pecege.esalq.usp.br)), o núcleo de Esalq que gerencia os cursos de especialização lato sensu.