



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Comunidade Exkola

Data: 17/10/2011

Link: <http://exkola.com.br/scripts/noticia.php?id=56385255>

Caderno / Página: - / -

Assunto: 3º Prêmio Empreendetec

### 3º Prêmio Empreendetec

Para homenagear o profissional e a empresa que se destacaram no fomento, formação ou consolidação de empreendimentos de inovação tecnológica em Piracicaba e região, a Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ), Fundação de Estudos Agrários "Luiz de Queiroz" (Fealq) e ESALQTec - Incubadora Tecnológica realizarão o 3º Prêmio Empreendetec. A premiação ocorrerá em 20 de outubro, no Sindicato das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas, de Material Elétrico, Eletrônico, Siderúrgicas, Fundições e Similares de Piracicaba e Região (Simespi). Este ano, os homenageados serão Henrique Viana de Amorim, diretor presidente da Fermentec (categoria profissional) e o Grupo Bioagri (categoria empresa). Henrique Viana de Amorim nasceu em São Paulo (SP), em 1939 e graduou-se engenheiro agrônomo em 1966 pela ESALQ e, entre 1970 e 2011, atuou como professor de Bioquímica no Departamento de Ciências Biológicas (LCB) da ESALQ. Desde 1977, trabalha com a otimização do processo industrial de fermentação alcoólica e no controle laboratorial das etapas de produção de açúcar e álcool. A Bioagri surgiu em 1991, com objetivo de atender demandas de registro de produtos químicos, como herbicidas, fungicidas e inseticidas nos ministérios da Saúde, da Agricultura e no Ibama. Atualmente, a empresa congrega laboratórios instalados em 16 unidades em todas as regiões do país, prestando serviços de análise nos segmentos agroquímico, ambiental, de saneamento, cosmético, veterinário, de biocombustíveis, alimentos e fármacos. Empresas graduadas – O evento marcará também a entrega de certificado de empresa graduada para a Notox Indústria e Comércio de óleos lubrificantes e Delta CO2 Assessoria e Consultoria Técnico Científico. A Notox é uma empresa ligada à área da tecnologia de lubrificação industrial, que visa a substituição dos derivados de petróleo hoje utilizados pelo mercado. Tem objetivo de substituir, por completo, os lubrificantes industriais utilizados por produtos não tóxicos aos operadores e ao meio ambiente, sem perder a eficiência. Adicionalmente, pesquisas e desenvolvimento de novas tecnologias e matérias primas são conduzidas pela Notox com o intuito de desenvolver novos produtos (geração de propriedade intelectual) que atendam o mercado nascente da indústria de biolubrificantes. A Delta CO2 é uma empresa de assessoria e consultoria técnico-científica, que atua na área de gestão de gases do efeito estufa provendo soluções tecnológicas inovadoras para reduzir as emissões e remover o CO2 da atmosfera. Esta consultoria é especializada na quantificação das emissões dos gases do efeito estufa e elaboração de projetos de mudança de processos produtivos que resultem em reduções de emissões e/ou remoção de CO2 atmosférico. A ESALQTec - Em 1994 foi criada a Incubadora de Empresas Agrozootécnicas. A partir de um convênio, formalizado em 2005, entre a Universidade e diversas instituições, sua denominação passou a ser ESALQTec - Incubadora Tecnológica. Está instalada na fazenda Areão, localizada na Av. Limeira, s/n, em Piracicaba, em uma área anexa ao Campus "Luiz de Queiroz". A incubadora disponibiliza espaço, serviços, infra-estrutura, orientação, estrutura técnica, administrativa e operacional, num sistema compartilhado de incubação. A ESALQTec destina-se, portanto, a empreendedores que detectaram uma oportunidade de negócio, conhecem como viabilizá-la, mas necessitam de um espaço e período para término da definição do empreendimento, comprovação da viabilidade técnica ou, ainda, elaboração do protótipo e viabilização do capital para o início do negócio. Saiba mais em [www.esalqtec.esalq.usp.br](http://www.esalqtec.esalq.usp.br) .

[http://www.maxpressnet.com.br/Conteudo/1,450691,3\\_Premio\\_Empreendetec,450691,5.htm](http://www.maxpressnet.com.br/Conteudo/1,450691,3_Premio_Empreendetec,450691,5.htm)

Fonte: Maxpress

Autor: Redação