

3º PRÊMIO EMPREENDETEC

Destaque profissional

Incubadora Tecnológica destaca profissional e instituição de caráter empreendedor

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 (Esalq/USP), Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (Fealq) e ESALQTec - Incubadora Tecnológica realizam hoje, às 19 horas, a entrega do 3º Prêmio Empreendotec. A premiação ocorrerá 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.

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 Consul-



Henrique Amorim será homenageado em solenidade nesta noite

toria Técnico Científico. A Notox é uma empresa ligada à área da tecnologia de lubri-

cação 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.