



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO
Veículo: Engenho da Notícia Assessoria de Imprensa
Data: 25/03/2010
Link:
Caderno / Página: - / -
Assunto: CENA/USP tem novo diretor

Cena-USP tem novo diretor



Antonio Vargas de Oliveira Figueira, professor associado e pesquisador do Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena), da Universidade de São Paulo, é o novo diretor para a gestão 2010-2014. A posse aconteceu na tarde da última segunda-feira (22) em cerimônia que contou com a participação do reitor da USP, professor João Grandino Rodas.

Com graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1983) e PhD em Genética Vegetal pela Purdue University, EUA (1992), professor Antonio Vargas de Oliveira Figueira está no Cena desde 1996, onde obteve sua livre docência em 2003.

Na cerimônia de posse, o reitor ressaltou a importância do Cena e de seus projetos nas áreas de alimentos, agricultura e ambiente, além de manifestar todo seu apoio e confiança ao novo diretor. Ao final da sessão solene, o grupo Vocal do Coral Luiz de Queiroz fez uma breve apresentação.

Perante uma platéia de pesquisadores, funcionários, alunos e convidados, que lotaram o auditório “Professor Dr. Admar Cervellini”, o novo diretor prestou o seu compromisso de posse.

Em seu pronunciamento, Figueira destacou que pretende dar continuidade dos trabalhos do professor Virgílio Franco do Nascimento Filho, de quem foi o vice-diretor na gestão anterior.

SOBRE O CENA - O Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA), criado em 1966, é um Instituto Especializado, e em 1985 passou a compor o Campus “Luiz de

Queiroz” e tem como missão gerar e difundir conhecimentos relacionados à Agropecuária e ao Ambiente, visando a Agricultura Sustentável e melhoria da qualidade de vida, utilizando técnicas nucleares e correlatas.

O CENA/USP conta atualmente com 37 docentes contratados em RDIDP em seu quadro, sendo sete Professores Titulares, 18 Professores Associados e 12 Professores Doutores e 127 funcionários técnico-administrativos. A alta produtividade científica dos docentes do CENA/USP pode ser atestada pelo número significativo de bolsistas de produtividade do CNPq: dos atuais 37 docentes, 33 são bolsistas (89% dos docentes), sendo 22 da categoria I (59%), incluindo 6 da categoria IA, além de possuir 5 membros da Academia Brasileira de Ciências.

A organização do CENA/USP inclui 3 Divisões Científicas, equivalentes a departamentos, a saber: Divisão de Funcionamento de Ecossistemas Tropicais (DVECO) é composta por 12 docentes organizados em 7 laboratórios; a Divisão de Métodos e Técnicas Analíticas e Nucleares (DVTEC) com 11 docentes em 5 laboratórios; e a Divisão de Produtividade Agroindustrial e Alimentos (DVPROD) com 14 docentes alocados em 9 laboratórios. A equipe científica é complementada pela atuação de 29 pós-doutorandos, financiados pelas FAPESP, CNPq e PNPd-CAPES.

O Programa de Pós-Graduação em Ciências do CENA, estabelecido em 1991, atingiu o nível máximo de excelência, aferida pelo conceito 7, na última avaliação trienal da CAPES. Esse programa conta hoje com 92 doutorandos e 48 mestrados, tendo já formado mais de 250 doutores e 380 mestres. O CENA estabeleceu em 2001, juntamente com a ESALQ, um novo Programa de Pós Graduação Inter-Unidades em Ecologia Aplicada, que conta atualmente com 39 mestrados e 29 doutorandos matriculados, e que alcançou conceito 5 na última avaliação trienal da CAPES.

Os docentes do CENA/USP possuem participação ativa nos cursos de Graduação oferecidos pela ESALQ, principalmente nos cursos de Graduação em Ciências Biológicas e Gestão Ambiental, inclusive com a participação de docentes nas respectivas Comissões de Coordenação dos Cursos (COCs). O CENA também contribui intensamente com a formação científica de estudantes de graduação oferecendo um número expressivo de estágios e oportunidades de iniciação científica em laboratórios altamente equipados, com elevado apoio de agências de fomento federais e estaduais. Em média, o CENA tem recebido cerca de 180 estagiários por ano, provenientes de diversas Faculdades e Universidades que mantém convênio com o CENA/USP.

Atualmente, 79 estagiários possuem bolsa de iniciação científica no programa PIC-USP (PIBIC-CNPq e Institucionais), cotas individuais do CNPq, ou financiadas pela FAPESP.

CURRÍCULO PROF.DR. Antonio Vargas de Oliveira Figueira - Carioca, engenheiro agrônomo formado em 1983 pela Universidade federal Rural do Rio de Janeiro; PhD pela Purdue University, EUA (1992); e Livre Docente pela Universidade de São Paulo. Possui dois pós-doutoramentos curtos em Purdue University (1993 e 1996), e foi um Fullbrighth Fellow na The Penn State University em 2007.

É docente da Universidade de São Paulo desde 1996, atuando no Centro de Energia Nuclear na Agricultura, onde foi Vice-Diretor (2006-2010). Foi o presidente da Comissão de Pesquisa CENA e membro do Conselho de Pesquisa da USP desde 2003.

É credenciado em dois programas de pós-graduação do CENA e da ESALQ (Genética e Melhoramento), ambos com conceito 7 (CAPES), já tendo orientado 13 mestres e 11 doutores, além de ter supervisionado 8 pós-doutores. No momento orienta 10 estudantes de pós-graduação e 4 de graduação. Possui 61 artigos publicados em periódicos e 13 capítulos de livros.

Trabalha com genética molecular de plantas, com ênfase em culturas tropicais como Theobroma cacao, cana-de-açúcar e banana. Os projetos de pesquisa atuais englobam respostas a estresses bióticos (interação do cacaueteiro com Moniliophthora pernicioso, agente causal da vassoura-de-bruxa) e abióticos (metais e herbicidas em cana-de-açúcar). Possui experiência em análise da diversidade genética e de estrutura de populações de Theobroma.

Mais informações:

ENGENHO DA NOTÍCIA ASSESSORIA DE IMPRENSA

Tel: (19) 3302.0100

Piracicaba - SP

contato@engenhodanoticia.com.br