

POSSE Figueira quer transformar instituição na busca por maior representatividade no Conselho Universitário

Reitor empossa novo diretor do CENA

S. Fávoro/JP

O engenheiro agrônomo Antonio Vargas de Oliveira Figueira, 44, empossado ontem na função de diretor do CENA (Centro de Energia Nuclear na Agricultura) da USP (Universidade de São Paulo) quer transformar a instituição em unidade. O objetivo é dar mais representatividade ao centro no Conselho Universitário.

Para Figueira, a alta produtividade científica dos docentes do CENA credenciam o órgão. “Dos 37 professores, 33 são bolsistas do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), além disso temos cinco membros da Academia Brasileira de Ciências.”

Reitor da USP, João Grandino Rodas reiterou que o CENA está realmente preparado para ser uma unidade. “Pela descrição que o novo diretor fez, a instituição

fez uma caminhada bastante profícua. Esperamos que, nessa direção, possa continuar nesse incremento. E, dentro de um pensamento mais amplo, de reestruturação da universidade, possa galgar essa posição.”

Descentralizar a administração, incrementar a interação e a colaboração com a Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) e outros institutos de pesquisa e incentivar ações de inclusão social também estão entre as metas do novo diretor.

A criação do CENA, instituição consolidada hoje no Brasil e no mundo, deu-se em 22 de setembro de 1966. O centro tem aproximadamente 200 alunos matriculados nos cursos de pós-graduação e doutorado.

Há 14 anos no CENA, Figueira possui graduação em engenharia



Antonio Vargas de Oliveira Figueira e João Grandino Rodas

agronômica pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro e PhD em genética vegetal pela Purdue University, Estados Unidos. Ele trabalha com genética molecular de plantas, com ênfase em cul-

turas tropicais como Theobroma cacao, cana-de-açúcar e banana. O nome de Figueira era o primeiro da lista tríplice elaborada pelo Conselho Deliberativo do CENA. (Mirian Diehl)