



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência USP de notícias

Data: 01-08-08 (segunda-feira)

Boletim nº: 2346

Assunto: Professora da ESALQ ganha prêmio Bunge

### **Professor da ESALQ ganha Prêmio Bunge**

A Fundação Bunge anunciou os nomes dos contemplados com o Prêmio Fundação Bunge 2008. Na área de Agrometeorologia, o professor Nilson Villa Nova, do Departamento de Ciências Exatas da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), foi o premiado na categoria Vida e Obra. A escolha coube ao júri formado por reitores e representantes de entidades e institutos científicos e culturais de todo o país, em solenidade realizada na manhã desta sexta-feira (1), no Tribunal de Justiça de São Paulo, na capital paulista.

Os outros premiados foram Paulo Bonfim e Mariana Ianelli, na área de literatura, nas categorias Vida e Obra e Juventude. Ainda na área Agrometeorologia, Genei Dalmago foi o premiado na categoria Juventude. O Prêmio Fundação Bunge é considerado um dos mais importantes estímulos à produção intelectual, por reconhecer o trabalho de personalidades que contribuem para o desenvolvimento do Brasil. Os agraciados receberão medalhas de ouro e prata, diplomas em pergaminho e um prêmio de R\$ 40 mil para a categoria Juventude e R\$ 100 mil para a categoria Vida e Obra. A entrega dos prêmios será em setembro, no Palácio dos Bandeirantes, em São Paulo.

Nilson Augusto Villa Nova, nascido em São Paulo, em 1933, é formado em Engenharia Agrônoma, pós-graduado em Meteorologia Agrícola e doutor em Agronomia pela USP. Trabalhou no setor de construção, projetando e montando destilarias de álcool e usinas de açúcar, atividade que permitiu embasamento extraordinário em tecnologia no setor sucroalcooleiro, em física de materiais e em processos industriais. Esse embasamento foi fundamental para sua atuação como docente, na Cadeira de Física e Meteorologia, da Esalq. Obteve os títulos de Livre-Docente, em 1974 e Professor Adjunto, em 1978.

A tese de doutorado de Villa Nova iniciou os estudos de estimativa da evapotranspiração pelo método de Penman, na América Latina. Sua tese de Livre-Docência também foi pioneira, agora no balanço de energia de cultivos agrícolas pelo método da Razão de Bowen. Aposentou-se em 1989, porém continuou como Pesquisador e Docente Voluntário, e como bolsista de Produtividade de Pesquisa pelo CNPq. Atualmente é professor colaborador da Esalq, consultor da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Sua obra acadêmica é centralizada na área de Agrometeorologia, com ênfase em irrigação, cana de açúcar, evapotranspiração, clima e radiação solar.