



Projeto: Água & Esalq

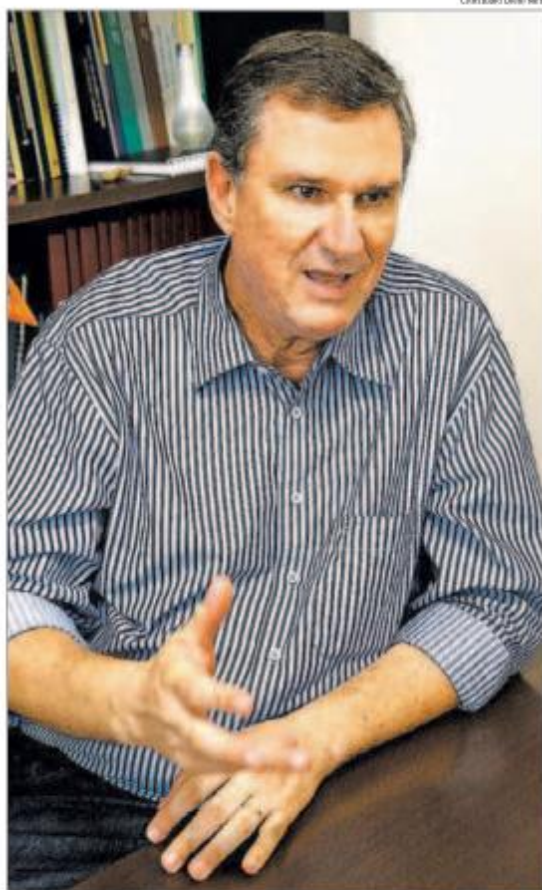
Iniciativa vai unir ciência e cidadania, com a proposta de estimular a discussão

Em virtude da crise hídrica, a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) lançou, durante a Semana de Recepção aos ingressantes de 2015, o projeto Água & Esalq: Racionalizar ou Racionar. "A Esalq explorará, a partir desse ano, temas de interesse social, que envolvam a comunidade do campus Luiz de Queiroz e piracicabana, estimulando reflexões e iniciativas já existentes nas áreas de ensino, pesquisa, extensão e gestão", explica o diretor da escola, Luiz Gustavo Nussio.

A proposta é destacar princípios de ciência e cidadania, dando visibilidade às ações que ocorrem tanto na Esalq, quanto na prefeitura do campus e no Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena), outras unidades da USP em Piracicaba.

"Essa iniciativa é muito oportuna porque essa discussão que ocorre no mundo inteiro passa por fases muito semelhantes às quais estamos passando aqui e, em momentos de escassez, o homem precisa se organizar", avalia Marcos Vinicius Folegatti, professor do Departamento de Engenharia de Biosistemas e membro da comissão organizadora do projeto Água & Esalq.

De acordo com o professor Folegatti, o projeto é um chamado importante aos alunos da instituição, que serão profissionais com ligação estreita à temática da água. "A Esalq tem sete cursos de gra-



Diretor Luiz Gustavo Nussio: estímulo à pesquisa, extensão e gestão

duação e a todos eles cabe a discussão sobre o tema da

tendam esse conceito da bacia hidrográfica, de quanto ela tem disponível, de qual a população que ali vive, quais são as atividades industriais que ali estão inseridas, quais são as atividades agrícolas e como fazer com que essa água atinja a todos esses multiusos de uma maneira justa, que só pode ocorrer se houver uma grande discussão de como colocar a quantia certa para cada atividade".

Para dar prosseguimento às atividades previstas pelo projeto, amanhã, às 14h30, será lançado um site com o objetivo de unir as informações sobre o tema, oferecendo à comunidade a oportunidade de conhecer e participar de ações de adequação ambiental, eventos técnico científicos e ter conhecimento de pesquisas, dissertações e teses desenvolvidas no campus que tenham a água como objeto de estudo.

O conteúdo do site também apresentará outras novidades, entre elas entrevistas com pesquisadores do campus que trabalham com o tema; divulgação de eventos nacionais e internacionais do assunto água; registro dos artigos científicos e técnicos já existentes no campus para que os interessados possam se aprofundar na temática; canal de comunicação com a comunidade para que enviem sugestões/críticas e ideias para incrementar o site e participação nas ações.

"DESAFIO ÁGUA"

Uma das principais metas do projeto Água & Esalq é interagir especialmente com os alunos de graduação, em uma modalidade de desafio que destacará iniciativas em inovação, empreendedorismo e cidadania dentro do tema. O Desafio Água avaliará ideias e estratégias para o enfrentamento da crise hídrica. Assim, será lançado, até a primeira quinzena de abril, o regulamento para cada uma das categorias: frases; fotos; vídeos; rojetos a serem implementados, sendo que a categoria frases também será estendida a toda a comunidade piracicabana.

Outra atividade que foi incorporada ao projeto Água & Esalq ocorre a partir de um convênio acadêmico internacional com a Tokyo University of Agriculture (TUA). Seguindo o professor Celso Omoto, que coordena o convênio na Esalq, a instituição japonesa convidou a Escola a indicar um aluno graduação para participar do evento "15th International Students Summit" (ISS), a ser realizado nos dias 1 e 2 de outubro de 2015, em Tóquio, no Japão. "Trata-se de um evento para discussão de temas ligados a alimento, agricultura e ambiente e como a Diretoria da Esalq está promovendo ações sobre o tema "Água: Racionalizar ou Racionar", o trabalho a ser apresentado no evento deverá estar ligado a esse tema específico", comenta Omoto.