



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência USP de Notícias

Data: 20/03/2015

Caderno/Link: <http://www.usp.br/agen/?p=204587>

Assunto: Projeto Água & ESALQ unirá ciência e cidadania

## Projeto Água & Esalq unirá ciência e cidadania

Em virtude da crise hídrica, a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, em Piracicaba, lançou, durante a Semana de Recepção aos Ingressantes de 2015, o projeto *Água & Esalq: Racionalizar ou Racionar*. A proposta da iniciativa é destacar princípios de ciência e cidadania, dando visibilidade às ações relativas à questão da água 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.



Site a ser lançado no dia 23 de março visa reunir informações sobre o tema

De acordo com o diretor da Escola, Luiz Gustavo Nussio, 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.

Para dar prosseguimento às atividades previstas pelo projeto, no dia 23 de março, 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 e críticas e ideais para incrementar o site e participação nas ações.

“Essa iniciativa é muito oportuna porque essa discussão que ocorre no mundo inteiro passa por fases muito semelhantes as 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.

### Discussão

“A Esalq tem sete cursos de graduação e a todos eles cabe a discussão sobre o tema da água”, afirma Folegatti, “daí a provocação de fazer com que os alunos entendam 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”.

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; Projetos 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), no Japão. Segundo 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 01 e 02 de outubro, 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.

Na Prefeitura do Campus (PUSP-LQ), por exemplo, já existe uma Comissão de Recursos Hídricos composta por professores, alunos e funcionários. Nos últimos dias 17 e 18 de março, a Comissão de Recursos Hídricos realizou um workshop sobre o uso da água, reunindo a comunidade interna para acompanhar apresentações e palestras sobre a captação, tratamento e distribuição de água no campus, além de uma oficina sobre captação de água da chuva.

*Foto: Marcos Santos / USP Imagens*