



# Foco sustentável

Atividade tem início hoje, na Esalq, e é direcionada aos profissionais da área ambiental

JULIANA FRANCO

Da Gazeta de Piracicaba

juliana.franco@gazetadepiracicaba.com.br

Com foco nas questões sustentáveis, a 11ª edição do Seminário para Interação em Gestão Ambiental (Siga), realizado pelos alunos do curso de Gestão Ambiental da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo), tem início hoje, às 9h. Neste ano, a proposta é trabalhar o tema Bioconstruções e Grandes Empreendimentos: Custo ou Benefício?.

A iniciativa termina amanhã e debate a relação entre o meio ambiente e os tipos de construções – as discussões levam em consideração os aspectos social, ambiental e econômico. De acordo com uma das organizadoras do evento, a universitária Cláudia Coleoni, a atividade apresenta ideais políticos, econômicos e técnicos acerca da situação dos empreendimentos atuais e futuros.

Ainda segundo a estudante, entre os destaques do evento está a palestra da analista de infraestrutura do Ministério do Meio Ambiente, Alexandra



Christiano Genti Neto

Cláudia Coleoni destaca os temas que serão debatidos durante o encontro que será encerrado amanhã

Maciel, que apresenta, hoje, o assunto Eficiência Energética de Edificações e sua Contribuição para a Redução dos Gases de Efeito Estufa.

Ainda no primeiro dia do evento, a programação traz uma mesa-redonda sobre a Barragem de Santa Maria. Me-

diada pelo membro do Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola (Imaflora), Renato Pellegrini Morgado, conta com a participação do deputado federal Antonio Carlos de Mendes Thame; o membro do Departamento Hidroviário do Estado, Marcelo

Poci Bandeira; o membro do Ministério Público do Estado, Ivan Castanheiro; e o membro do Movimento dos Atingidos por Barragens, Louise Lobbler.

Os interessados em participar devem fazer o credenciamento das 8h às 8h30, no pavi-

NÚMERO

11ª

edição

Do Siga é realizada hoje e amanhã, na Esalq; evento foca assuntos ligados ao meio ambiente

lhão de Engenharia da universidade. "Serão abordados grandes empreendimentos e bioconstruções, aprimorando a compreensão e ações desenvolvidas nesta área de atuação", diz Cláudia.

Além disso, ocorre no domingo a terceira edição do Simpósio Científico em Gestão Ambiental. O objetivo é a exposição do trabalho do profissional de Gestão Ambiental para toda a sociedade. A ação apresenta trabalhos ligados às ciências sociais, administrativas, tecnológicas e ambientais.

O investimento para participar do seminário é de R\$ 35 para os estudantes e R\$ 65 aos profissionais atuantes. Mais informações pelo telefone (19) 99890-4478.