USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO



Veículo: Revista Alcoolbrás

Data: 02/02/2012

Caderno / Página: Excelência Sustentável / 74

Assunto: Estudo sobre atividade celulolítica de fungos isolados de bagaço recebe

orêmio Dow-USP 2011

Prêmio 3

Estudo sobre atividade celulolítica de fungos isolados de bagaço recebe prêmio Dow-USP 2011

Para receber o Prêmio Dow-USP de Inovação em Sustentabilidade a Comissão indicou três pós-graduandas formadas pela USP, entre elas Thalita Peixoto Basso, por sua dissertação "Atividade celulolítica de fungos isolados de bagaço de cana-de-açúcar e serapilheira em comparação com cepas de Trichoderma reesei, defendida no programa de pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos, da Esalq/USP, Alice Dantas Brites, por sua dissertação "Monitoramento dos efeitos ecológicos e socioeconômicos da comercialização de produtos florestais não madeireiros", defendida no Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental da USP e Ana Luiza Silva Spínola, por sua tese "Inserção das áreas contaminadas na gestão municipal: desafios e tendências", defendida na Faculdade de Saúde Pública.

O Prêmio Dow-USP de Inovação em Sustentabilidade tem como objetivo contribuir para o reconhecimento internacional da Universidade de São Paulo a partir da valorização e divulgação dos trabalhos de ponta em Sustentabilidade realizados na USP.