



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência USP de Notícias

Data: 02/10/2012

Caderno / Página: - / -

Link: <http://www.usp.br/agen/?p=114314>

Assunto: Engenharia florestal

## Engenharia florestal

Entre os dias 11 e 14 de setembro, as alunas Gabriela Brigatti Chaves e Nathália Bicudo Teixeira Carvalho, do curso de Engenharia Florestal da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, apresentaram trabalhos no *9th International Junior Forest Contest*, evento ocorrido em Moscou (Rússia), organizado pelo Serviço Florestal Russo, que teve participação de graduandos de 35 países.

Gabriela faturou o primeiro lugar com a apresentação do estudo *Growth and flowering genetic parameters estimated in a progeny trial of Eucalyptus sp planted in Brazil*, que teve coautoria de Evandro Vagner Tambarussi, pós-graduando em Recursos Florestais, e orientação dos docentes Fernando Seixas e Luciana Duque Silva, ambos do Departamento de Ciências Florestais (LCF) da Esalq. Na prática, a estudante promoveu uma avaliação de parâmetros genéticos de eucalipto (*Eucalyptus spp*) plantado no Brasil.

Nathália apresentou o trabalho *Shear strength of Glued Laminated Bamboo and Solid Bamboo manufactured from different position of Dendrocalamus*, orientado pelo professor José Nivaldo Garcia, também do LCF, e pela pós-graduanda Cláudia de Lima Nogueira. O estudo avaliou o comportamento mecânico do bambu gigante (*Dendrocalamus giganteus*) na formulação de chapas laminadas e coladas.