



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Painel Florestal

Data: 17/01/2012

Link: <http://www.painelflorestal.com.br/noticias/eucalipto/13945/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Ipef promove II Reunião Técnica PECE

Ipef promove II Reunião Técnica PECE

Encontro vai discutir micropropagação em Eucalyptus



No próximo dia 14 de fevereiro, o Ipef (Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais) promove a II Reunião Técnica PECE – Micropropagação em Eucalyptus, sob a coordenação dos professores Dr. Antônio Natal Gonçalves, Dr. Marcílio de Almeida e M.Sc. Israel Gomes Vieira.

A reunião será realizada no Anfiteatro Departamento de Ciências Florestais ESALQ/USP (Av. Pádua Dias, 11– Piracicaba – SP). O objetivo do encontro, dirigido a técnicos das empresas florestais e profissionais da área, é atualizar os técnicos da área referente a propagação de plantas micro e macropropagadas.

A programação inclui os seguintes temas: The power of small - como as plantas recrutam e se beneficiam de micro-organismos do solo, com Fernando Dini Andreote – ESALQ/USP; Endófitos e sua Manifestação in vitro, com Cristina Vieira de Almeida – InVitro Palm CEDB Ltda; Potencial de biorreatores na micropropagação do Eucalipto, com PhD Ricardo Miguel Penchel – Fibria; Taxonomia de Eucalyptus com ênfase em espécies cultivadas no Brasil, com Prof. Dr. Vinicius Castro Souza – ESALQ/USP; Aspectos Morfisiológicos da propagação de E. benthamii, com Gilvano Ebling Brondani – PPG Ciências Florestais/ESALQ/USP; Resgate e estabelecimento de banco de germoplasma (in vitro e ex vitro) de Matrizes de E. benthamii, com Francisco José Benedini Baccarin – PPG Ciências Florestais/ESALQ/USP; Micropropagação do Eucalyptus (Corymbia) citriodora, com Livia Vieira de Almeida - PPG Ciências Florestais/ESALQ/USP; Otimização das condições de cultura para a propagação in vitro de Eucalyptus dunnii: resultados preliminares, com Javier Oberschelp - INTA/AG e PPG Ciências Florestais/ESALQ/USP; Resgate e estabelecimento de banco de germoplasma (in vitro e ex vitro) de Matrizes de E. cloeziana, com Leandro Silva de Oliveira - PPG Ciências Florestais/ESALQ/USP; Relação nutrição/baixa temperatura no cultivo de Eucalyptus, com Prof. Dr. Antonio Natal Gonçalves – ESALQ/USP.