

## 8º CURSO DE VIVEIROS FLORESTAIS PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE EUCALIPTO

A RR realizará o 8º Curso de Produção de Mudanças de Eucalipto nos dias 18 a 20 de setembro de 2012. Esse curso será ministrado pelos professores Edson Luiz Furtado e Carlos Wilcken da UNESP/Botucatu e pelos profissionais Ronaldo Luiz, Allan Camatta Mônico e Claudio Roberto Ribeiro da Silva da RR Agroflorestal. Ao contrário das versões anteriores esse ano o curso englobará a parte estrutural de viveiros florestais bem como o manejo de pragas e doenças. Não percam as inovações que serão apresentadas nesse curso!

ORGANIZAÇÃO E COORDENAÇÃO  
RR Agroflorestal

DATA  
18 a 20 de setembro de 2012

LOCAL  
Antônios Palace Hotel  
Av. Independência, 2805 - Piracicaba/SP  
[www.antonios.com.br](http://www.antonios.com.br)

OBJETIVO  
Capacitar, treinar e divulgar novas tecnologias envolvidas no processo de produção de mudas de eucalipto.

INSTRUTORES  
Ronaldo Luiz Vaz de Arruda Silveira  
Allan Camatta Mônico  
Claudio Roberto Ribeiro da Silva  
Carlos Frederico Wilcken  
Édson Luiz Furtado

VAGAS LIMITADAS  
50

INSCRIÇÕES ON LINE  
[www.rragroflorestal.com.br](http://www.rragroflorestal.com.br)

TAXA DE INSCRIÇÃO

	Clientes com contrato vigente	Não Clientes
Com desconto até 19/08 / 2012	R\$ 800,00	R\$ 2.500,00
Valor Normal a partir de 20/08 / 2012	R\$ 1000,00	R\$ 3.000,00

Os participantes terão direito ao material de apoio, crachá, certificado, transporte para visita técnica e coffee-break.

A participação será confirmada após o pagamento da taxa de inscrição.

O desconto na taxa de inscrição será válido para o pagamento até o dia 22/08/2012

Para mais informações favor entrar em contato pelo e-mail: [cecilia@rragroflorestal.com.br](mailto:cecilia@rragroflorestal.com.br).

Inscrições até dia 09 de Setembro de 2012.

# 8º CURSO DE VIVEIROS FLORESTAIS PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE EUCALIPTO

## PROGRAMAÇÃO

<b>18/09 - 3<sup>af</sup></b>	<b>1º Dia</b>
08h00 - 08h30	Recepção e entrega de material.
08h30 - 08h45	Abertura.
08h45 - 10h30	Histórico do minijardim clonal Estrutura de minijardim clonal (cobertura, altura e tipo dos canaletões, sistema de irrigação). Manejo do minijardim clonal (densidade de minicepas, implantação, poda de formação, periodicidade de coleta, poda de produção, fertirrigação, limpeza e assepsia).
10h30 - 11h00	Intervalo
11h00 - 12h00	Manejo do minijardim clonal (densidade de minicepas, implantação, poda de formação, periodicidade de coleta, poda de produção, fertirrigação, limpeza e assepsia).
12h00 - 14h00	Almoço
14h00 - 16h30	Nutrição e fertirrigação do minijardim clonal (funções, frequência de aplicação e composição da solução nutritiva, fontes de fertilizantes, diagnose visual e principais problemas de nutricionais e monitoramento nutricional e da salinidade da areia).
16h30 - 17h00	Intervalo
17h00 - 18h15	Substrato (características do substrato, enchimento dos tubetes e adubação do substrato) e estaqueamento (padrão ideal das miniestacas, manutenção da área foliar e transporte das miniestacas)
20h30 - 23h00	Jantar de confraternização.
<b>19/09 - 4<sup>af</sup></b>	<b>2º Dia</b>
08h00 - 09h00	Casa de vegetação (estrutura, irrigação; controle de ambiente - irrigação, temperatura, luz e umidade relativa; fertirrigação; tempo de permanência na CV)
09h00 - 10h00	Casa de sombra x Casa de aclimação (vantagens), tempo de permanência, sistema de irrigação e os principais problemas.
10h00 - 10h30	Coffee break
10h30 - 12h00	Pátio de crescimento (estrutura, fertirrigação, espaçamento e seleção) Pátio de rustificação (fertirrigação e qualidade final da muda expedida)
12h30	Saída para visita a fábrica de substrato Carolina Soil.
14h30 - 16h30	Visita à fábrica de substrato Carolina Soil.
16h30	Retorno a Piracicaba
<b>20/09 - 5<sup>af</sup></b>	<b>3º Dia</b>
08h00 - 10h00	Principais pragas na produção de mudas do eucalipto
10h00 - 10h30	Coffee break
10h30 - 12h30	Principais doenças na produção de mudas do eucalipto
12h45	Saída para visita ao viveiro florestal
14h15 - 16h30	Visita ao viveiro florestal
16h30	Encerramento do curso e retorno a Piracicaba